# কাষ্ঠ শিশ্বের ভূমিকা

ষষ্ঠ শ্রেণী হইতে নবম শ্রেণীর পাঠ্য )

#### শ্রজগন্তম বিশ্বাস

শিল্প-শিক্ষক, বনগ্রাম উচ্চতর মাধ্যমিক বল্বমুখী বিভালয়

8

শ্রীরামচন্দ্র বিশ্বাস

শিল্ল-শিক্ষক, গোপালনগর হরিপদ ইনষ্টিটিউসন

श्राष्ट्रिष्टात :

**কথাকলি** এ১২, কলেজ খ্রীট মার্কেট কলিকাতা-১২ নিউ বুক ষ্টল স্থুল রোড, বনগ্রাম, ২৪ পরগণা

#### প্রথম প্রকাশ : ডিসেম্বর, ১৯৬০

প্রকাশক: শ্রীগোতম বিশ্বাস পোঃ বনগ্রাম, ২৪ পরগণঃ

মুক্তক : গোপীনাথ চট্টোপাধ্যায় চাটাজী প্রিন্টার্স

#### ভুষিকা

আধুনিক পাঠ্যক্রমে পশ্চিম বাংলায় বছম্বী বিভালয়ে (Higher Secondary & Multipurpose School) ষষ্ঠ হইতে নবম শ্রেণী পর্বক Craft আবশ্রিক পাঠারপে পরিগণিত হইবাছে। তাহাদের মধ্যে Wood Craft অভ্যতম। এই Wood Craft সম্পর্কীয় বাংলা ভাষায় নৃতন সিলেবাস অভ্যাধী কোন পুস্তক নাই বলিলেও চলে। যে ফকল শিক্ষার্থী এই শিল্প শিক্ষার আগ্রহণীল ভাহারা অনেকেই ইংরাজী ভাষায় অভিজ্ঞ নয়। অভএব ভাহাদের এই অক্ষ্বিধা দ্ব করিবার জন্য "কাষ্ঠ শিল্পেব ভূমিকা" নামে এই পুস্তকথানি পশ্চিমবঙ্গ সরকারেব নৃতন সিলেবাস অভ্যারে সহজ্ঞ ও সরল বাংলা ভাষায় লিখিবাব চেটা কবিষাছি। এই পুস্তকখানি শিক্ষার তীদের মন আর্ক্ষণ কবিলে আমাদের সকল প্রচেষ্টা সার্থক হইবে।

সময় সংক্ষেপের জন্ম ভ্রাক্রটি থাকিয়া গাইতে পাবে। আন চথ্য ইহাব উন্নতিক্লে যে কোনরূপ উপদেশ সাদরে গৃহীত হইবে।

শ্রনাম্পদ যে সমস্ত শিক্ষক বন্ধুগণের সময়ে।পযোগী উৎসাহ এবং আন্তরিকতায আমাদেব এই পুস্তকগানি সার্থকতা লাভ করিয়াছে তাহাদের নিকট চিবক্লতজ্ঞ পাকিলাম।

বাংলা দেশের শিল্প শিক্ষার প্রসার হউক এই কামনা লইয়া পুত্তকখানি কাষ্ঠ শিল্পের শিক্ষকবৃন্দের হত্তেই অর্পণ করিলাম।

> বিনীও গ্রন্থকার্তম

#### **विरव**प्रव

দেশ আজ গড়ার পথে। এই পথ অনায়াসগম্য নয়, বন্ধুর। অনেক পরীক্ষা নিরীক্ষার পর আজ কারিগরি শিক্ষা স্থলের Higher Secondary schemeএর অন্ধীভূত হয়েছে। দেশগড়ার জ্ঞা কারিগরি শিক্ষার প্রয়োজন অনস্বীকার্য। শিক্ষা ব্যবস্থার কারিগরি দিক আরও গভীরভাবে দেখতে হবে। তবেই শিক্ষা ব্যবস্থার নতুন মূল্যায়ন হবে। আমবা স্থলে ছাত্র ছাত্রীদের স্বাবলম্বনেব ব্রতে দীক্ষিত করি, কিয় সেই ব্রতেব কোন বাস্তব্বু আকার দিতে পাবি না। তাই কারিগরি শিক্ষা হবে স্বাবলম্বনের বাস্তব্ব আকার।

অনেক রক্ষের Crast আছে। Wood Crast এদের মধ্যে প্রধান। স্থলেব দিকে দিয়ে তাই মনে হয় বাংলাদেশে Wood Crastএর কোন ভাল বাংলা বই নেই। অবশ্য ইংরাজী ভাষায় আছে। ইংরাজী ভাষা নঝতে স্থলের ছাত্রীদের খুবই অস্তবিধা হয়। স্থলের বিভিন্ন শ্রেণীর পাঠ্যতালিকা অনুষায়ী বই নেই বল্লেই চলে।

শ্রীজগদন্ধ বিশ্বাস ও শ্রীবামচন্দ্র বিশ্বাস প্রণাত "কাষ্ঠ শিল্পের ভূমিকা" বইটি এই সকল দিকে নতুন আলোকপাত করবে। সরল বাংলাতে লেখা বিষ্ঠ হাইতে নবম শ্রেনী পর্যন্ত প্রচৃব Drawing আছে। ছাত্রছাত্রীদের পডতে কিছু-মাত্র অস্ত্রবিধা হবে না। আমি আশা রাখি বাংলাদেশের সকল ফুলেই এই বই সমাদৃত হবে।

আমাদের শিল্প শিক্ষকদের যে নতুন association গড়ে উঠেছে আমি তাব তরফ থেকে বল্ছি যে এই বই ভালভাবে চল্লে—আমাদের Associationও লাভবান হবে। আমি আশা রাখি এই বই-এর দ্বারা ছাত্রছাত্রীরা উপকৃত হবে। আমরা ইহার বছল প্রচার কামনা করি।

সমরেক্রশেখর পাল সাধারণ সম্পাদক নিখিল বস্তু শিল্প শিক্ষক সমিতি

# স্চীপত্র প্রথম পরিচ্ছেদ

বিষয়				পৃষ্ঠা
প্রথম অধ্যায় ঃ				
কাঠের ভূমিকা		, •		>
দ্বিতীয় অধ্যাব :				
শুক্ষ করণ 😁	•••	•••		<b>b</b>
তৃতীয় অধ্যায় ঃ				
কাঠ সংরক্ষণ		•••		>6
চতুর্থ অধ্যায়ঃ				
নানাবিধ আক্বতি ও চেরাই কবা ক	গঠের নাম	•••	•	>9
পঞ্চম অধ্যায়:				
বিভিন্ন কাঠের নাম ও পরিচিতি	•••	•••		२১
ষষ্ঠ অধ্যায় ঃ				
কাঠের দোষ	•••	•••		₹ ¢
সপ্তম অধ্যাম :				
কাঠের কাজে ব্যবস্তু যন্ত্রাদি	•••	•••		૭
<b>अ</b> ष्टेम अथायिः				
যন্ত্রাদি ধার দিবার নিয়ম	•••	•••		• २
নব্ম অধ্যায় ঃ				
যক্তের বক্ষণাবেক্ষণ	•••	•••		69
<b>म्या व्य</b> क्षाय :				
পেরেক ও জু	•••	•••		93
একাদশ অধ্যায় :				
শিরিষ কাগজ	9	•••	)	90

		পৃষ্ঠা		
•••	•••	<b>1</b> ৮		
•••		₩8		
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ				
		66		
•••	•••	26		
•••	•••	> 8		
		•		
•••	•••	>>•		
	•••	>>@		
•••	•••	<b>১२</b> ०		
	 त्रिरच्छ प 	 डिरम्ब्ह		

\_\_\_

# প্রথম পরিচ্ছেদ

### প্রথম অধ্যায়

## কাঠের ভূমিক

(The Introduction of Timber)

কাঠ বলিতে আমরা গাছের সকল অংশকেই ব্রিয়া থাকি। কিন্তু যে কাঠের খারা ঘরের আসবাবপত্র, ঘরথাড়ী ও অক্যান্ত ইঞ্জিনিয়ারিং কান্ধ কর্মের ন্ধিনিসপত্র তৈয়ারী হইয়া থাকে তাহাকে বলা হয় Timber বা গাছের গুড়ি। এবারে দেখিতে হইবে কি প্রকারে পূর্ণ একটি গাছ হইতে জিনিসপত্র তৈয়ারা করিবার কাঠ বাহির করা যায়। প্রথমে গাছটি কাজে লাগাইবার উপযোগী কি-না ভাহা পরীক্ষা করিতে হইবে। যথোপযুক্ত বলিয়া প্রমাণিত হইলে গাছটিকে কাটিয়া ফেলিতে হয়। গাছ কাটিবার পর ঐ গাছের শাথা প্রশাপাগুলিও কাটিতে হয়। তাহাকে বলা হয় Trunk। তারণর গাছের Bark বা ছালগুলিকে তুলিয়া ফেলিতে হয়। ছাল তুলিবার কান্ধ শেষ হইলে গাছকে কিছুদিন অকেজো অবশ্বায় ফেলিয়া রাখিতে হয় এবং ইহার পর গাছ টুকরা টুকরা (সাধারণ সমতা রাখিয়া) করিয়া কাটিতে হয়। আর ঐ যে টুকরা টুকরা কাঠগুলি হইল উহার প্রত্যেকটিকে log বলে। এরপর গাছের থঙাংশগুলিকে কান্ধ করিবার ক্ষেত্রে শইয়া আসা হয়।

মাহ্রষ বা জীবজন্তর মত গাছেরও বয়দ রহিয়াছে। গাছও তো জন্মগ্রহণ করে এবং মৃত্যুও বরণ করে। ইহা আমরা সহজেই বুঝিতে পারি। পূর্ণ বয়স্ক হইলে যেমন মাহুর কর্মঠ বা পারদর্শিতা লাভ করে গাছও তেমনি তাহার বন্ধস অম্থায়ী পরিপুইতা লাভ করিয়া থাকে। আর সেইজগ্রই পূর্ণ বয়স্ক গাছ হইতেই উৎকৃষ্ট বা সারী ধন্ধনের কাঠ পাওয়া সম্ভব হয়। তাহার জ্বন্ত আমাদের সক্ষ্য রাখিতে হইবে গাছগুলি যেন উপযুক্ত বয়সের মধ্যেই কাজে লাগিতে পারে। অর্থাৎ একটা গাছের পরিপুইতা অম্থায়ী—সেই গাছকে বিভিন্নভাবে ব্যবহার করিবার সঠিক সময়কে ব্রিয়া লইতে হইবে। কারণ শক্তিহীন মাহ্মর যেমন কোন প্রকার কাজের অযোগ্য গাছও তেমনি শক্তি-সামর্থহীন হইয়া পড়িলে আর উহাকে কাজে লাগান সম্ভব হয় না ুসেইজ্বন্তই বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখার প্রেয়েজন।

#### **Growth and Structure**

গাছ কিভাবে বা কি কি অবস্থায় মধ্য দিয়া জন্মায় এবং ক্রমে ক্রমে বাড়িয়া উঠে—একথা নিশ্চয়ই তোমরা বিজ্ঞানের বইতে পড়িয়াছ এবং জানিতে পারিয়াছ। তাই এক কথায় বলিতে হইলে একটা বড় গাছের জন্ম হইয়া থাকে একটা ছোট বীজের ক্রমবিকাশের মধ্য দিয়া। আলো-বাছাস-তাপের সাহায্যে বীজের জঙ্গুরোদগম হয়। ক্রমে ক্রমে অঙ্কুরিত বীজের গায়ে ছোট ছোট শিকড় জন্মায়। আর সেই শিকড় খাদ্য যোগাড় ক্রিয়া থাকে। এবং সেই সময় হইতে ছোট বীজের ছোট গাছটি বাড়িয়া উঠিতে থাকে। ধীরে ধীরে ক্র্যাকৃতি গাছ জনেক শাখা প্রশাধা, প্রকাণ্ড কাণ্ড নিয়ে একটা বড় গাড়ে পরিণত হয়।

ইহা হইতে বুঝিতে পারা যাইতেছে যে গাছ মান্নযের মতই ক্রমান্বয়ে দেহের ও দেহ যক্ষের অংশগুলি লইয়া বাড়িতে থাকে এবং পরিপুটতা লাভ করিতে থাকে। তোমরা একটা পরীক্ষা করিতে পার। গাছের একটা শাখা কাটিয়া লইয়া Magnifying Glass দিয়া লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে ঐ শাখার ভিতর অসংখ্য ছোট ছোট ছিদ্র রহিয়াছে। ঐ ছিদ্রগুলি রস দ্বারা পূর্ব থাকে: ঐ রস স্থাতীয় পদার্থকে বলা হয় Sap বা অসার।

কাঠের ভিতরে বিভিন্ন প্রকার বছ সংখ্যক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হর রহিয়াছে। ঐ ঘর দিয়া পথ করিয়া রস উপর নীচে উঠা-নামা করিয়া থাকে। রসটি হইল লবণ মিশ্রিত তরল পদার্থ। গাছের শিকড় এই রস বা তরল পদার্থটি মাটি হইতে সংগ্রহ করে এবং গাছের বাহিরের পর্দার ছিন্দ্রের ভিতর দিয়া রস গাছের উপর অংশে উঠিয়া য়য়। এই পদান্তিলি থাকে Bark বা গাছের ছালের নিম্নভাগে। পদার ছিন্দ্রগুলির সকল সময়ের কাজ হইল গাছের বৃদ্ধি ও পরিপুষ্টতায় সাহায় করা। এই ছিন্দ্রগুলিকে বলা হয় Combine Cell। গাছের পাতা বায়ু হইতে একপ্রকার গ্যাস সংগ্রহ করিয়া থাকে। আর ঐ ক্ষুদ্র কক্ষের মধ্যে রস ও গ্যাস একত্রিত হয়। ইহার পর রোদের তাপে ঐ রস হইতে এক প্রকার শক্ত পদার্থের জন্ম হয়। ঐ শক্ত পদার্থগুলি গাছের সবখানে ছড়াইয়া পড়ে। ইহার ফলে নৃতন মৃকুল, পাতা, ফুল, ফল, শাখা ও প্রশাখা এমন কি শিকড়েরও স্বষ্টি হয়।

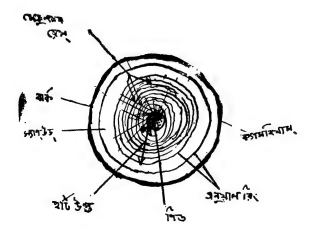
বসস্তকাল আসিলে গাছ মাটি হইতে রস সংগ্রহ করে এবং সেই রস অসার কাঠের ভিতর দিয়া পাতায় চলিয়া যায়। ইহা গাছটিকে স্ফুট্ভাবে গঠিত হইতে সাহায্য করে।

আবারী শরৎকালেও গাছ কিন্তু রস সংগ্রহ করিয়া থাকে। শরৎকালীন সংগৃহীত রস ছাল ও অসার কাঠের মধ্যে ছডাইয়া পড়িয়া কঠিন হইয়া যায়। এবং এই কঠিন অবস্থায় একটি বেইনীর স্বাষ্ট করে। অসার কাঠের মধ্যে এই বেইনী ক্রমশং অধিকতর শক্ত হইয়া উঠে ও সারি কাঠে পরিণত হয়। এইভাবে গাছ আকারে বাড়িতে থাকে। কিন্তু এই কথাও জানিয়া রাখিবে যে প্রতি বৎসরই গাছের একটি করিয়া বেইনীর স্বাষ্ট হয়। য়থন ছইটি বেইনী স্বাষ্টি হয় তথন তাহার মাঝের স্থানটি বেশ স্ক্রশাইই লক্ষ্য কর। য়ায়। আর এই বেইনী হইতে আমরা গাছের বয়ঃসীমা নিধারণ করিছে সক্ষম হইয়া থাকি। প্রত্যেক বৎসর যে বেইনীটার জন্ম হয় তাহা সাধারণতঃ বাহিরের দিকে মোটা থাকে। কিন্তু রৌদ্র ও তাপ মাত্রা বাড়িতে থাকিলে বেইনীগুলি কেন্দ্র হইতে বিচ্যুত হইয়া

প্রতে। সেই সময়ে Pith ঠিক মধ্যাবস্থায় থাকে না।

#### কাৰ্চ শিল্পের ভূমিকা

পুনরায় বসস্ককালে গাছের রস যথন গাছের সর্বক্ষেত্রে ছড়াইয়া পড়ে তথন স্বাভাবিকভাবে ঐ রসের গতি উপরের দিকে থাকে। এই সময়ে একটা পাতলা কাঠের পদার সৃষ্টি হয়। এই পদাকে বলা হয় বসস্ককালীন পদা বা Spring layer। গ্রীম্মকাল আসিলে উহা ( ঐ পদা) শক্ত হইতে স্ফুক্র করে। কিছু বর্ষাকাল আসিলে রস গাছের সর্বক্ষেত্রে পরিচালিত হইয়া পড়ায় গাছ রস-পূর্ণ হইয়া উঠে এবং বর্ষার শেষে ও শীতের আগে রসের পতি নিয়গামী হয়। ঐ সময়ে প্রনরায় গাঢ় রংয়ের পদার সৃষ্টি হয়। এই পদাকে বলা হয় Autumn layer অথবা শরৎকালীন পদা। ঐ শরৎকালীন ও বসস্ককালীন পদা যথন একত্রে হয় ও একটি বেষ্টনীর সৃষ্টি করে তথন সেই পদাটিকে বলা হইয়া থাকে বাৎসরিক বেষ্টনী বা Annual Ring।



কাঠের ভিতর যে কক্ষগুলির কথা বলা হইল উহা ভিন্ন আরও একপ্রকার কুন্তু কক্ষ বা shell রহিয়াছে। এই কক্ষগুলিকে Medullary rays বা গাছের মজ্জার সারাংশের রেখা বলা হয়। রেখাগুলি গাছের মাঝে থাকে। অর্থাৎ Pith হইতে বাহিরের দিকে অসার অংশের ভিতর দিয়া আড়াআড়ি ভাবে থাকে। ইহার সাহাষ্টেই গাছের মধ্যে বায়ু চলাচল করিতে পারে বা করিয়া খাকে। আবহাওয়ার তারতম্য অঞ্যায়ী শুষ্ক দিনে ইহারা গাছের খাদ্য সংগ্রহ করে।

#### **Timber Tree**

তোমাদের পূর্বেই বলিয়াছি ষে গাছ বয়স বৃদ্ধির সহিত পূর্ণতা ও পরিপুষ্টতা প্রাপ্ত হয়। একটা গাছ যথন পূর্ণ বয়য় হইয়। উঠে তথন তাহাকে মোটাম্টি চারিটি অংশে ভাগ করা যায়। যেমন: (১) বল্প (২) অসার কাঠ (৩) সারি কাঠ বা Heart wood (৪) মজ্জা বা Pith।

এখন ইহাদের প্রত্যেকটির বিষয় আলোচনা করা যাক।

- ( > ) বঙ্কল ( Bark ): গাছের বাহিরের আবরণ বা ছালকে বঙ্কল বলে।
  এই বঙ্কল গাছের পুষ্টি সাধনে সাহায্য করিয়া পাকে।
- (২) অসার কাঠ (Sap wood): বল্কলের পরেই > ইঞ্চি হইতে ভাইকি বা ভাহার হইতে অধিক পরিমাণে যে সাদা রংয়ের কাঠ দেখা যায় ভাহাকে বলা হয় অসার কাঠ বা Sap wood। অসার কাঠ দারা কোন ভাল কাজ হয় না এবং করাও উচিত নহে। কারণ উহাতো অসার। ভাহার জন্ম বাজারেও ইহার মূল্য থুব কম। কিন্তু অসার কাঠের মধ্যে যে ক্ষুম্র ক্ষা রহিয়াছে উহা গাছের পুষ্টি সাধনে সাহায্য করে।

হার্ট উভ ( Heart wood ): স্থাপ উডের পর হইতেই বৃক্ষের ঠিক কেন্দ্রস্থল পর্যস্ত যে অংশ সেই সম্পূর্ণ অংশটিকেই হার্ট উড বলা হইয়া-থাকে। এই অংশ অন্তান্য অংশ হইতে শক্ত এবং গাঢ় বর্ণ বিশিষ্ট। সকল প্রকার কারিগরি শিল্পের কার্য্যে এই অংশই ব্যবস্তুত হয়। সারি কাঠের সব কোষগুলিই জীবনহীন।. ইহা বৃক্ষকে ঝড়, বাভাস প্রভৃতি হইতে আত্মরক্ষা করিতে সাহায় করে। মজ্জা ( Pith ): বৃক্ষের ঠিক কেন্দ্র স্থলে একটি শাঁসের মত অংশ দেখা যায়, তাহাকে মজ্জা বা Pith বলে। বৃক্ষ অতি শৈশবকালে এই মজ্জার সাহাধ্যেই বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। গাছের বয়স যথন খুব অধিক হয়, সেই সময় এই অংশটি আর দেখা যায় না। পিথের কেন্দ্রস্থলে একটি ফাঁটল থাকে বলিয়া ইহা কাজ্পের অনুপযুক্ত। ইহা গাঢ় নস্তারপ্তের হইয়া থাকে।

#### Timber Identification

কাঠ কি করিয়া চিনিতে পারা যায়।

কাঠ বাছিয়া লওয়া সতাই কঠিন ব্যাপার। কারণ ইহা তোমন্না বুঝিতে পার যে কোন প্রকার জিনিসই স্মুষ্ট্রপে চিনিয়া লওয়া যেমন কস্টকর তেমনি সময়-সাপেক্ষ ও শ্রমসাধ্য। অতএব কাঠ চিনিতেও কস্ট হওয়া স্বাভাবিক। কারণ একই প্রকার কাঠের ভিন্ন ভিন্ন নামকরণ। তাহা ভিন্ন বিভিন্ন নামের কাঠ আবার একই প্রকার দেখিতে। এই সমস্ত বিভিন্ন কারণে হ'ঠ চিনিয়া লওয়া এবং কি কাঠে কি প্রকার কাজ হইবে বুঝিতে পারা হুরহ। তাহার জন্ম বিশেষ অভিজ্ঞতা, জ্ঞানলাভ করা ও স্মৃদক্ষ হইবার প্রয়োজনীয়তা রহিয়াছে।

বাণিজ্যিক কাঠকে তুই ভাগে ভাগ করা হইয়া থাকে।

(১) নরম কাঠ বা soft wood (২) শক্ত বা কঠিন কাঠ বা hard wood এবার দেখিতে হইবে উহারা কিরপ:—

নরম কাঠ বা (soft wood) নরম কাঠ বলিতে বুঝিতে পারা যায় coniferous সরল বর্গীয় বৃক্ষের গাছগুলি। এই গাছগুলি হইল পাইনস্, ফার্নস্প ও দেবদাক প্রভৃতি। 'এই গাছগুলির বৈশিষ্ট্য হইল গাছের পাভাগুলি চির সবৃদ্ধ, স্টাগ্রের মত ছুঁচলো এবং ইহার বাজ আলগাভাবেই থাকে। লক্ষ্য করিলে দেখা যায় এই গাছের আঁশ সোজা, স্ক্ষা ও নরম। কাঠের রং স্পষ্ট ধুসর বর্ণ। গাছগুলি

বেশ লম্বাহয়। কিন্তু আকারে বড় হয় না। এই গাছের বাৎসরিক বেষ্টনী বা Annual Ring যাহা বাহির হয় তাহা খুবই স্পষ্ট।

কঠিন কাঠ (Hard wood): সাধারণতঃ যে গাছগুলি হইতে আমরা প্রশস্ত পাতা দেখিতে পাই সেই গাছ ছইতেই কঠিন কাঠ পাওয়া যায়। নরম গাছের কাঠের মত এই কাঠেরও বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। এই কাঠিগুলি ধূসর বর্ণের নয়, অপেক্ষাকৃত রং বিশিষ্ট এবং মোটা ধরনের হইয়া থাকে। নরম কাঁঠের সহিত ইখার পার্থকা হইল এই ক্লাঠের বাৎসরিক বেইনী স্পষ্ট নয়। তবে কিছু কিছু ক্ষেত্রে দেখা যায় যে প্রশস্ত পাতার গাছও নরম হইয়া থাকে এবং নরম গাছের কাঠও অপেক্ষাকৃত কঠিন হইতে পারে। কিন্তু ইহাকে ঠিক উদ্ভিদের শ্রেকী বিভাগের মধ্যে ফেলা যায় না। সাধারণত কঠিন কাঠের গাছ বলিতে বীচ, মেহগনি, ওক প্রভৃতি ব্রায়।

# দ্বিতীয় অধ্যায়

#### শুক্ত কৰণ

( Seasoning )

Seasoning-এর অর্থ হইল শুক করণ। পূর্বেই জ্ঞানা গিয়াছে যে একটা গাছের প্রায় সবটাই এক প্রকার বসে ভরিয়া থাকে। সেই রস্যুক্ত গাছের কাঠিকে বলা হয় কাঁচা কাঠ। প্রথমে পাছ কাটিতে হয়। কাটিবার পরই গাছকে কাজে লাগান সম্ভব হইয়া উঠে না বিভিন্ন কারণের জন্তা। প্রথমতঃ গাছের ঐ রস শুকাইয়া যাওয়া প্রয়োজন। তাহার জন্তা কাঠকে কোনপ্রকার কাজে বাবহার করিবার পূর্বে উহার রসকে নিংশেষ করিতে হয়়। এই শুক্ত করণ পদ্ধতিকেই বলা হইয়া থাকে Seasoning বা শুক্ত-করণ। Seasoning করিবার পর কাঠ ভাল মজবৃত হয় এবং তাহা ভিন্ন কাঠের রঙ্ক উজ্জ্বলতর হইয়া উঠে। কাঠকে Seasoning না করিলে আবহাওয়ার তারতম্য অন্থয়নী কাঠের আকার বাড়িয়া কমিয়া যায়। যাহার জন্যে ঠিকমত কাজ করিবার পক্ষে অন্থপযুক্ত হইয়া পড়ে Seasoning করা কাঠের ওজন প্রায় হু গুণ কমিয়া বায়; যাহার ফলে কাঠের শক্তিও বাড়িয়া যায়। সাধারণতঃ গুড়ির কাঠ হইতে Size করা বা খণ্ড খণ্ড করা কাঠই শীঘ্র ও ঠিকমতভাবে Seasoning করা যায়।

এই **ওছ** করণ (Seasoning) করার পদ্ধতিকে কয়েকটি ভাগে ভাগ ৰুরা বায়-

(৯) স্বাভাবিক শুষ্ক করণ (Natural Seasoning)

- (২) কৃত্রিম শুদ্ধ করণ (Artificial Seasoning or Kiln Seasoning)
- (৩) মিত্র করণ (Combination of Artificial and Natural Seasoning)

এইবার প্রত্যেকটি পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করা যাক।

(১) স্বাভাবিক শুষ্ক করণ (Natural Seasoning):

্র্রুই প্রকার শুষ্ক করণ পদ্ধতি অন্যান্তগুলির অপেক্ষা উল্লেখযোগ্য। ইহার শ্বারা কাঠের সব গুণই যথাযথ থাকিয়া যায়। অর্থাৎ কাঠ কোনপ্রকার বিক্বত অবস্থায় রূপান্তরিত হয় না। কাঠের স্বাভাবিক জ্বোক্তন বজায় থাকে। তবে এই পদ্ধতি সময়সাপেক্ষ। এ৪ বংসর সময়ের প্রযোজন হয়।

এইবার কাঠকে কি কি অবস্থার মধ্য দিয়া Seosoning করিবার পর্যায়ে শইয়া আসিতে হয় তাহা আলোচনা করা যাক।

গাছ কাটা হইয়া গেলে প্রথমত তাহার শাধা-প্রশাথাগুলি কাটিয়া কেলিতে হয়। তারপর গাছের ছালগুলি উঠাইয়া লইতে হয়। এই কাঞ্চপ্রল শেষ হইলে লাই্ষ্য করিতে হইবে কাঠগুলি নরম কাঠ অথবা শক্ত কাঠ। যদি নরম কাঠ হয় তাহা হইলে তাহার গুড়িগুলিকে Bulk-এর আকারে এরপভাবে থণ্ড থণ্ড করিয়া সাজাইতে হইবে যাহাতে বাতাস স্বাভাবিকভাবে তাহার মধ্য দিয়া চলাচল করিতে পারে। এইভাবে কাঠ সাজ্বাইবার নিয়ম হইল — কাঠগুলিকে ৬ ফুট হইতে ১২ ফুট প্রশন্ত করিয়া এবং ১৬ ফুট উচু করিরা কাঠের দৈর্ঘ্য অমুযায়ী সাজ্বাইতে হয়। এই পদ্ধতিতে Seasoning করিতে সাধারণত যে ঘরের উপরে ছাদ ও পাশ্বের একটি বা ফুইটে দেওয়াল আছে সেই সমন্ত স্থানেই ইহা হইতে পারে। বিশেষ কোন ভাল বরের প্রয়োজন হয় না।

ইহা ভিন্নও সাজাইবার দিকে আরও লক্ষ্য রাথিবার প্রয়োজন আছে। কাঠ নাজাইবার সময় এক এক স্তরের নীচে কিছু দিবার ব্যবস্থা করিলে আলো-বাতাস প্রবেশ করিবার পক্ষে স্থবিধা হয়। আর একটা দিক খানিকটা ঢালুভাবে রাখিতে হয় যাহাতে জল প্রবেশ করিবামাত্র সহজেই বাহির হইয়া যাইতে পারে।

এইবার Hard wood বা শক্ত কাঠকে কি প্রকারে Seasoning করিতে হয় ভাষা আলোচনা করা যাক।

শক্ত কাঠকে Seasoning করিতে হইলে কাঠগুলিকে Planks-এর আকারে কাটিয়া লইতে হয়। তারপর এই Plankগুলি একটির পর একটি সাজাইবার সময়ে প্রতি তুইটি Plank-এর মাঝে একটি ই অথবা > ইঞ্চি cross log বা Piling stack দিয়া দিতে হয়। ইহাকে বলা হয় Stacking। একটির পর একটি সাজানোই ইহার নিয়ম। Logগুলির শেষের দিকে অর্থাৎ গোড়ার দিকে কাঠ কাটিয়া যাইবার সন্তাবনা থাকিবার জ্লু গোড়ার দিকটা রঙ করিয়া রাথাই উচিত। Hardwood-গুলিকে Plank-এর আকারে না কাটিয়া Board-এর আকারে কাটা হয় তবে Piling stack-গুলিকে ২ ফুট অথবা ৬ ফুট দ্রে দ্রে স্থাপন করা উচিত। যদিও ইহা Board-এর ঘনতার উপরই নির্ভরশীল। Board সংকীর্ণ হইলে সাজাইবার সময় এক জ্লোড়া Board এর মাঝে > ইঞ্চি আলগা রাথিয়া দিতে হয়।

কিন্তু Seasoning করিবার এই পদ্ধতিতে রস শুকাইতে অপেক্ষাকৃত বেশী সমর লাগে এবং ঠিকভাবে আয়ত্বাধীন নহে। সাধারণত স্বাভাবিক আবহাওয়ায় এই পদ্ধতির দ্বারা কাঠের রসের ২০% ভাগ কমান সম্ভব হয়। কিন্তু সাধারণ গরম আবহাওয়ায় কাঠের রস ১২% ভাগ কমিয়া যায়। তাই এই পদ্ধতিতে শুক্তকত কাঠকে আভ্যন্তরীণ জ্বোড়ার কার্যে ব্যবহার করিতে হইলে workshop-এর গরম স্থানে কাঠগুলিকে আরও কিছুদিন বাথিয়া দিলে ভাল হয়।

Natural Seasoning-এর দারা কাঠের রস শুকানোর সময় নির্ভর করে আবহাওয়ার উষ্ণতা ও আন্ত্রতার উপর। ইহা ছাড়া কাঠের ঘনত্বের উপরও সময় নির্ভর করে। যদি সমস্ত অবস্থাই অমুকুলে থাকে তবেই Seasoning শীঘ্রই কার্যকরী হয়। সাধারণত Soft wood-এর Boardগুলি যদি > ছিঞ্চিপুরু হয় তাহা হইলে কাঠের রসের ২০% কমিতে সময় লাগে তুই অথবা তিন মাস। আর ২ ছিঞ্চি Boardগুলি যদি বসম্ভকালে সাজানো হইয়াথাকে তবে: একই পরিমাণ রস কমিতে সময় লাগে ৩ থেকে ৪ মাস।

কিন্তু Soft wood-এর Seasoning করিবার সময় Hard wood-এর Seasoning করিবার সময় অপেক্ষা অধিকত্তর কম লাগিয়া থাকে।

ইহা ভিন্ন অন্য একটি পদ্ধতি অবলম্বন করা যাইতে পারে যাহাতে Seasoning করিতে থুব বেশী সময়ের প্রয়োজন হয় না। তাহা হইলে কাঠকে Seasoning করিবার পূর্বে জলের স্রোতের মূথে ডুবাইয়া রাখিতে হয়। ইহার ফলে এক পক্ষকালের মধ্যেই আভাস্তরীন জ্বল বাহির হইয়া যায় এবং Seasoning-এ সময় কম লাগিয়া থাকে!

ইহার পর Natural Seasoning-এর কি কি স্থবিধা বা অস্থবিধা তাহা:
নিম্নে প্রদন্ত হইল।

#### স্থবিধা':

- (১) অল্প সংখ্যক কাঠ চালাইবার ক্ষেত্রে এই পদ্ধৃতি অপেক্ষাক্বত কম খরচেই হইমা থাকে।
- বিশেষ ক্ষ্বিধায়ে ইহার প্রতি খুব বেশী লক্ষ্য রাধিবার প্রয়োজন হয়।
  - (৩) তাহা ভিন্ন ইহাতে ক্ষতির পরিমাণ অত্যস্ত কম।

#### অস্থবিধা:

- (১) বেশী সময়ের প্রয়োজন হয় :
- (২) এই পদ্ধতি যথায়থ আয়ত্বাধীন নয়।
- (৩) কোন আভান্তরীণ যোজনার ক্ষেত্রে যতথানি শুকানোর প্রয়োজন ঠিক-ভতথানি M. C. ইহাতে করা সম্ভব নয়।

- (৪) বেশী সংখ্যক কাঠের ক্ষেত্রে প্রচুর স্থানের প্রয়োজন।
- (c) এই পদ্ধতিতে খরচ অধিক লাগিয়া থাকে।
- (৬) এই পদ্ধতিতে ষ্পাষ্প ব্যবস্থার ক্রটি হইলে শীদ্রই কাঠ নষ্ট হওয়ার সম্ভবনা পাকিয়া যায়।

#### Artificial Seasoning or Kiln Seasoning

Natural Seasoningএর বিষয় আলোচনা করা হইল। এইবার Artificial Seasoning সম্পর্কে আলোচনা করা যাক।

যদিও এই পদ্ধতি অধিকতর ব্যয়বহুল তথাপি ইহা অল্প সময়ের মধ্যে ইচ্ছামুযায়ী ও আয়স্বাধীন উপায়ে কাঠের M.C. (Moisture contents) শুকাইয়া লওয়া সম্ভব হয়। এই পদ্ধতির দ্বারা কি প্রকারে কাঠের রসকে শুকাইয়া লওয়া হয় তাহা একটু লক্ষ্য করিলে বুঝিতে পারা যাইবে।

ইহাতে কঠিগুলিকে প্রথমে Kilnএর মধ্যে সাজ্বাইতে হয় (Kiln বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে)। তারপর উত্তাপ দিয়া গরম করা হয়। এই উত্তাপ চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িলে সাজ্বানো কাঠের Piles হইতে কাঠের রস বাহির হইয়া যায়। ইহার ফলে Steam Pipe দিয়া যে বায়ু প্রবাহিত হইয়া যায় তাহাও উত্তপ্ত হয়। এই বায়ুতে অল্ল পরিমাণ Moisture থাকে। কারণ কাঠের Moisture দূর করিবার সময় সম্পূর্ণ শুষ্ক বায়ু হইলে Splitting এবং Case-hardeningএর দোষ দেখা যাইতে পারে।

বাতাসের প্রয়োজনীয় আর্দ্র তা নির্ভর করে গরম বাতাসের ছড়ানো আকারে প্রবেশের উপর। কিন্তু এই গরম বাতাসের সঞ্চালনকে সাবধানে নিয়ন্ত্রিত করিতে হয়। আর যথোপযুক্ত প্রয়োজনীয় বায়ু সঞ্চালনের প্রয়োজন হয়। কারণ একই প্রকার বায়ু সঞ্চালনের ফলে কাঠের ঐ রস বায়ুতে যুক্ত হইয়া বায়ুতে জলের আংশ বাড়াইয়া দেয়; যাহার ফলে কাঠের রস ঠিকমত শোহণ করিতে পারে না।

তাহার জন্ম বাতাস যাহাতে যথায়পভাবে প্রবাহিত হইতে পারে তাহার ব্যবস্থা অবলম্বন করিতে হয় এবং ত্যিতবায়ু প্রয়োজনমত বাহির করিয়া লইতে হয়। Kiln করিবার উত্তম পদ্ধতিকে বলা হয় External Fan Compartment Kiln।

ইহাতে প্রথমে কাঠগুলিকে Kiln-এর মেঝেতে সাজাইতে হয়। কাঠগুলি ১ ছিল হইতে ১ ই ছিল পুরু Piling stick, ১ ফুট হইতে ৩ ফুট ছুরত্ব লইয়। স্থাপন করিতে হয়। স্ববস্থা এই ক্ষেত্রেও কাঠের ঘনত্ব বিচার করিয়া লইতে হয়। কিন্তু Piles ৬ ফুটের বেশী অধিক প্রশন্ত না হওয়াই উচিত; কারণ অভ্যধিক প্রশন্ত হইলে শুকাইতে বিলম্ব হইয়া য়ায়। Piles-এর মৃবগুলি inlet duct এর দিকে থাকার জন্ম গরম বায়্ pile-এ প্রবেশ করিবার সময় বায়া প্রদান করিতে সাহায়্য করে। কথনও কথনও কাঠগুলিকে truck-এর উপর pile করা হয়। ইহা স্মাধিক সময়ের প্রয়োজন হয় ও কইসায়্যও বটে। কারণ truck-এর মধ্যে কাঠ তুলিয়া পুনরায় Kiln-এর মধ্যে দিয়া দিতে হয় ও পরে কাঠকে নামাইয়া লইতে হয়।

এইবারে সময়ের তারতম্যের কথা আলোচনা করা যাক।

প্রধানতঃ কাঠের আকার, বৈশিষ্ট্য ও গুণের উপর সময় নির্ভর করিয়া থাকে।
Kiln পদ্ধিভিতে কাঠ Seasoning করিতে ২" ইঞ্চি পুরু কাঠ পূর্ণ রসাবস্থা হইতে
১২% ভাগ কম করিতে এক সপ্তাহ হইতে হুই সপ্তাহ সময় লাগে। ইহা
সাধারণত Soft-wood এর ক্ষেত্রে। কিন্তু Hard wood-এর ক্ষেত্রে তিন হইতে
বার সপ্তাহ লাগিয়া যায়। সংক্ষেপে ইহাই হইল Artificial অথবা Kiln
Seasoning-এর কথা।

# Combined Natural or Air and Artificial or Kiln Seasoning

এই পদ্ধতিটা হইল উভয় পদ্ধতির সমন্বয়। প্রথম অবস্থায় Natural Seasoning-এর বারা কাঠের Moisture Content ২০% ভাগ ৰম করা য়্যা। তারপর এ কাঠকে কার্য্যে নিযুক্ত করিবার পূর্বে পুনরায় সম্পূর্ণ ও স্কুষ্ঠভাবে Seasoning করিবার জন্ম Kiln পদ্ধতিতে M.C. কে কিছু পরিমাণ কমাইয়া লওয়া হয়। ইহার পর Natural Seasoning হইয়া গেলে Kiln Seasoning করিতে অধিক সময় লাগে না। এই উত্তয় পদ্ধতির সময়য়ে কাঠকে শুকাইবার ব্যবস্থা করিলে অপেক্ষাকৃত অধিক স্কল পাওয়া যায়।

# তৃতীয় অধ্যায়

#### कार्र प्रश्वक्र

#### Preservation of Timber

সিজনিং করা কঠি উপযুক্ত সংরক্ষণের ব্যবস্থা না করিলে স্থায়িত্ব ও সামর্থ নষ্ট হইয়া যায়। অতএব উপযুক্ত সংরক্ষণ পদ্ধতির উপরই নির্ভর করে কাঠের স্থায়িত্ব ও সামর্থ। কাষ্ট্রমিনিত আসবাব-পত্র যেমন চেয়ার, টেবিল, আলমারি, দরজা, জানালা, বরগা, কড়ি, ইত্যাদি যাহাতে স্পুষ্ঠ ও উপযুক্ত সংরক্ষণ ব্যবস্থার অভাবে সত্মর নই না হয়, সেজস্থ নিয়লিথিত সংরক্ষণ ব্যবস্থাগুলি অবলম্বন করা উচিত। কাঠকে সংরক্ষণ করা যায় Painting, Charring এবং Chemical Solution ধারা। কাঠকে দীর্ঘয়ায় ও শক্ত-সামর্থ করিতে হইলে প্রথমে কাঠকে Sap wood, Shakes এবং অন্থান্থ Defects মৃক্ত করিতে হইবে এবং উত্তমরূপে সিক্ষনিং করিতে হইবে।

(১) Creosote—ইহা বৃক্ষের পরিশোধিত তৈলাক্ত রস। ইহা কাঠ সংরক্ষণ করিবার উল্লেখযোগ্য পদার্থ। সাধারণত Railway Sleepers, Telegraph Post প্রভৃতি ক্রিয়োজোট দ্বারা সংরক্ষিত করা হইয়া থাকে।

এই পদার্থ দারা কাঠ সংরক্ষণ করিতে হইলে কোন tank-এর মধ্যে Creosote তৈল রাখিয়া কাঠগুলিকে থাড়াভাবে tank-এর মধ্যে বসাইরা দেওয়া হয়। এবং tankটিকে গরম করিয়া ধীরে ধীরে চাপ স্ষষ্টি করিতে হইবে। তাহা হইলে আন্তে আন্তে ঐ গরম তৈল কাঠের আঁশের মধ্যে প্রবেশ করিবে। ইহার ফলে বাহিরের বিভিন্ন প্রকার দোষ জাট হইতে কাঠকে মুক্ত রাখা যায়।

(ii) Paints: বার্নিশ ইহা সাধারণত আসবাবপত্রকে মন্থণ ও স্থেশর করিবার জন্য লাগান হয়। ইহা আস্বাবপত্রকে বাহিরের ভিজে আবহাওয়া হইতে রক্ষা করে।

আভ্যন্তরীন কাজের জন্ম Painting, Varnishing বা Polishing করা হয়। ইহা শাগাইবার ফলে আসবাব গত্রে পরিষ্কার, স্থানর এবং সংরক্ষিত হয়। বাহিরের জিনিস যেমন দরজা, জানাশা, কড়ি, বরগা প্রভৃতি আলকাতরা অথবা অক্যান্ম তৈলাক্ত রং দারা সংরক্ষিত হয়।

#### Preservation

Charring: যে সমস্ত কাঠ মাটির মধ্যে বা কোন স্থাতনেতে স্থানে নিয়োজ্বিত করা হয় সে সমস্ত কাঠের সাধারণত যে অংশ মাটির মধ্যে থাকে তাহার উপরিভাগ আগুনে সেঁকিয়া বা পোড়াইয়া নেওয়া হয়। পোড়াইলে কাঠের উপরিভাগে পোড়া কয়লা থাকে; তার কলে কোনরূপ আবহাওয়া দ্বারা আক্রান্ত হয় না।

কিন্তু মনে রাখিতে হইবে যে সিজ্ঞানিং বিহীন বা অসম্পূর্ণ সিজ্ঞানিং কাঠকে Paint Tarring (আলকাতরা) অথবা Charring দ্বারা বেশি দিন সংরক্ষিত রাখা যায় না। অন্তথায় সিজ্ঞানিং বিহীন কাঠকে paint করিলে ভিতরের sap বাহিরে না আসিতে পারায় কাঠ ক্রুত নষ্ট হইয়া যায়।

### চতুর্থ অধ্যায়

# नानाविथ व्याकृति ८ (छताई कता कार्रत साम्र

...২ াটার পর ইহার কাণ্ড ও মোটা মোটা শাখা কাটিয়া গাছের বাকল ছাড়াইয়া চেরাই কবা উচিত ।

কাঠ নানারকম আক্নতিতে চেরাই করা হইয়া থাকে। **আকৃতি অন্নগারে** চেরাই করা কাঠকে বিভিন্ন নামে অভিহিত করা হয় । যেমন—

- (১) লগ (Log)—লগ কাঠের প্রথম অবস্থা। গাছ কাটবার পর শাখা যে আরুতিতে থাকে তাহাকে Log বা গুঁড়ি বলে। গাছ কাটার পব শাখা প্রশাখা কাটিয়া কেলাকে বলে Lapping।
- (২) দিখণ্ডিত গুঁড়ি ( Semi Log )—গুঁড়ি বা লগকে সমান ছুইভাগে ভাগ করা ছইলে তাহাকে Semi Log বা দিখণ্ডিত গুঁডি বলা হয়।
- (৩) বাল্ক (Baulk)—গুঁড়িকে কাটিয়া যথন কাঠগুলিকে ৬৺x ৬৺ চৌকাক্বতি করিয়া কাটা হয় তথন তাহাকে Baulk বলা হইয়া পাকে।
- (8) প্ল্লান্ক (Plank)—১১ হইতে উর্দ্ধে চওড়া এবং ২ হইতে ৬ পুরু কাঠকে প্ল্লান্ক বলা হয়।
- (৫) ফ্লিচেন (Flitches)—8 মোটা বা পুরু এবং ১১ চওড়া আরুতি-বিশিষ্ট কাঠকে ফ্লিচেন বলা হয়।
- (৬) ডিল (Deal)—> চওড়া এবং ৪ এর অধিক পুরু নহে এইরূপ কাঠকে ডিল বলা হয় ।

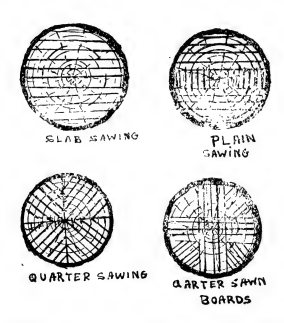
- (१) ব্যাটেন (Batten)—২" হইতে ৪" মোটা এবং ৫" হইতে ৮" অথবা হইতে ৬" চওড়া এবং ৩' ফুটের উধেব লম্বা কাঠকে ব্যাটেন বলা হয়।
- (৮) বোড ( Board )—যে কোন মাপের চওড়া কিন্তু ২" এর অধিক পুরু নহে এইরূপ কাঠকে বোড বিলা হয়।
- (२) প্যানেলস্ এবং স্লাইসেস (Panels and Slices)—এইরূপ কাঠ খুব পাতলা এবং অপেক্ষারুত চওডা কম।
  - (১০) স্টাফ (Stuff)—যে কোন আর্কুভির চেরাই কাঠকে স্টাফ বলে।
- (১১) স্ক্যাণ্টলিং (Scantling)—২" হইতে ৪" মোটা কাঠকে বলা হয় স্ক্যাণ্টলিং।
- (১২) কোয়াটারিং (Quartering)—২" হইতে ৬" টে<sup>১</sup>কা কাঠকে বলা হয় কোয়াটারিং।
- (১৩) ষ্ট্রিপস্ এবং ফিলেটস্ (Strips and fillets)—ইহা ২" এর কম পুরু এবং ৪"র বেশী চওড়া।
  - (১৪) ৮° ব্যাসের চেয়ে বড় গোলাকার কাঠকে Ma t বলে। ৬

#### Conversion

কাঠের শুড়ি বা লগ হইতে কাঠ কাটিয়া বাহির করিবার সময় বিশেষ সতর্কতার প্রশ্নোজন। নচেৎ কাঠ অনেক • স্ট হয়; ফলে পড়ভায় অসুবিধা হয় এবং লোক-সান হয়। সেজন্ম কাঠ লগ হইতে কয়েকটি পদ্ধতিতে কাটিয়া বাহির করা হয়। যেমন:—

(১) Rift, Quarter or Radial Sawing—এই পদ্ধতিতে কাঠ কাটিলে দেখা যায় যে কাটার মূথে annual ring ৪৫০ এর উপবে কাটার দাগতে ভেদ করিয়া যায়।

Rift sawingকে সাধারণত চারিভাগে ভাগ করা যায়। ছবির সাহায্যে A. B. C. D. এই চারি প্রকার ভাগ করিয়া দেখান হইল। A.B.C. এই তিন পদ্ধতিতে কাঠ কাটিলে প্রচুর পরিমানে কাঠ নষ্ট হয়, সে কারণে বায়বছল। D পদ্ধতিতে কাঠ কাটিলে Board অথবা Plank আক্বতির কাঠ সহজে বাহির করা যায়। Rift পদ্ধতিতে কাঠ কাটিলে কাঠ চওড়ার দিকে খ্ব কম সন্ধ্রিত হয়।



(২) Tangential Sawing: যে সকল লগের annual ringগুলি স্পষ্ট-ভাবে দেখা যায় সেই সকল কাঠ কাটিবার সময় Tangential পদ্ধতি প্রয়োগ করিলে বিশেষ স্থবিধা হয়। কাঠের annual ring এর বক্তস্থানের পাশ্বে annual ring এর দিকে মুখ করিয়া কাটিতে হয়। (৩) Flat, Plain or Slab-sawing: এই পদ্ধতিতে কাঠ conversion করাতে খুব অল্প সময় লাগে। এবং ইহাতে খরচ কম হয়। এই পদ্ধতিতে কাঠ কাটিলে কাঠের ক্ষয় ক্ষতি কম হয়। সে কারণে conversion এর যত প্রকার পদ্ধতি আছে তাহার মধ্যে এই পদ্ধতিকে শ্রেষ্ঠ বলা যাইতে পারে।

এই পদ্ধতির ধারা কাটা কাঠের সম্মুখের দিকের Annual Ringভুলি Rift sawing এর মতই অবস্থান করে। ছুইটি নিয়মের দ্বারা এইরূপে conversion করা যায়:

- 季) Horizontal log band mill
- ♥) Vertical log hand mill.
- ক) Horizontal পদ্ধতিতে Fliches, Boards প্রভৃতি আকারের কাঠ বাহির করা হয় এবং উপরেব দিক হইতে Harizontally কাট। হইয়া পাকে।
- থ) Vertical পদ্ধতিতে কঠিকে Vertically কাটা হইয়া থাকে এবং বাহিরের Slabগুলি Tangential আকারের হইয়া যায়।

Rotary cutting: এই পদ্ধতি উপরোক্ত পদ্ধতিগুলি হইতে পৃথক।
বাষ্পীয় ভবনের দলে কাঠের আক্রতা নই হয়; সে কারণে কাঠের সন্ধোর্চন হয়।
Hard wood (শক্তকাঠ), Sap wood (নরম কাঠ) অপেক্ষা কম সন্ধোর্চিত হয়।
কাঠের Annual Ring এর পাখে কাঠের সন্ধোচন অধিক হয়। ইহাকে
Longitudinal Shrinkage বলা হয়। স্কুতরাং কেন্দ্রের সন্নিকটস্থ কাঠের
সন্ধোচন পরিধির সন্নিকটস্থ কাঠের অপেক্ষা যথেষ্ট কম। পরিধির নিকট Sap
wood থাকার ফলেই এইরপ হইয়া থাকে।

#### পঞ্চম অধ্যায়

#### বিভিন্ন কাঠের নাম ৪ পরিচিতি Na mes of the various timber and their identification

- 1. Teak wood ( সেগুণ কাঠ ):—আমাদের দেশে যত প্রকার কাঠ পাওয়া যায় তাহাদেশ মধ্যে সেগুণ কাঠ খুব মূল্যবান এবং টেকসই। বাংলা দেশে এই কাঠ ভাল জন্মায় না। এবং যাহাও অল্প পাওয়া যায় তাহা বেনিদিন থাকে না। বার্মাদেশের সেগুণ সব চাইতে ভাল। ভারতবর্ষে মধ্য প্রদেশে ভাল সেগুণ জন্মিয়া থাকে। সেগুণ কাঠ ঘন ও সবল আঁশ বিশিষ্ট হলদি আভাযুক্ত বাদামী রং-এর চকচকে হইয়া থাকে। এই কাঠে কাজ এবং পালিশ তুইই খুব ভাল হয়। য়থন এই গাছ কাটা হয় তথন সোনালী আভাযুক্ত হলদে থাকে। ইহাতে তৈলের অংশ আছে বলিয়া, রাদ্রেও জলে সহজে নই হয় না। Screw ও Nail বসাইলে সহজে মরিচা ধয়ে না। ধুপধুনার অংশ থাকাতে কোন পোকায় ইহাকে আক্রমণ কবিতে পারে না। আসবাবপত্র, দরজা জানলা-জাহাজ নির্মাণ, রেলের কাময়া প্রভৃতিতে ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। প্রতি ঘন ফুটের ওজন ৭২ হইতে ৫০ পাউও পর্যন্ত হইয়া থাকে।
- 2. Sal wood (শাল কাঠ):— আমাদেব দেশে প্রায় সর্বত্রই এই কাঠ
  পাওয়া যায়। এই বৃক্ষ থুব বড পত্রযুক্ত সবল ও উচ্চ আকারের হইয়া থাকে।
  ইহার বং ফ্যাকাসে বাদামী রকমের এবং আঁশ মোটা ও জোরালো হইয়া থাকে।
  সেইজন্য ভালভাবে finishing করা অসুবিধা হয়। ঘরবাড়ী, নৌকা, সেতু
  নির্মাণ, রেলের পাটাতন ইত্যাদি কাজে ব্যবহার হইয়া থাকে। এই কাঠকে সহজ্ঞেই
  পোকার নম্ভ করিয়া দেয়। প্রতি ঘনফুটের ওজন ৫৫ হইতে ৫৬ পাঃ।

- 3. Babal wood (বাবলা): এই বৃক্ষ ভারতের সর্বত্রই পাওয়া যায়।
  ইহার রং গাঢ় বাদামী রকমের হইয়া থাকে; এই কাঠ খ্ব শক্ত ও গাট্যুক্ত। এই
  গাছ পুব বড় হয় না। এই কাঠের য়ারা গাড়ীর চাকা, লাঙ্গণ, তাঁবুর খুট ইত্যাদি
  ইইয়া থাকে। প্রতি ঘন ফুটের ওজন ৫৪ হইতে ৫৮ পাঃ।
- 4. Sisam Wood (শিশু কঠি) ঃউত্তর ও মধ্যভারতে এই গাছ জনিরা থাকে।
  এই কঠি সোণালী আ ভাযুক বাদামী রং এর ও মিহি আঁশযুক্ত হইয়া থাকে।
  ইহার কঠি খুব শক্ত ও মজবুত; বড় রাস্তাতে থালের ধারে এই বৃক্ষ লাগান হহয়া
  থাকে; এই কাঠে গাড়ীর furniture, খেলনা প্রভৃতি জিনিস হইয়া থাকে।
  প্রতি ঘনফুটের ওজন ৪৮ হইতে ৫০ পাঃ।
- 5. Deodar (দেবদারু): হিমালবের পাদদেশে এই গাছ প্রচুর পরিমানে জ্বনিয়া থাকে। সোজা কাও, ছোট শাখা ও স্থচাত্রে ন্থায় ঘন পাতা-বিশিষ্ট উচু গাছ। ইহার রং ফ্যাকাসে, হলদে আভাযুক্ত বাদামী রকমের; নরম ও গন্ধযুক্ত; কিন্তু টেকসই হইয়া থাকে। এই কাঠে ভাল পালিশ হয়। এই কাঠ বিশেষ করে Bridge, Railway sleeper ও ইঞ্জিনিয়ারিং কাজে ব্যবস্থত হইয়া থাকে। প্রতি ঘন ফুটের ওজন ৩৫ পাঃ হইতে ৪০ পাঃ।
- 6. Jarul wood (জারুল): ভারতবর্ষেব আসামে ইহা বেশী জন্মিরা পাকে। এই বৃক্ষ খুব বড় হয়। হালকা লাল আভাযুক্ত, শক্ত এবং টেকসই হইয়। পাকে। plane এবং polish ভাল হয়। প্রতিঘন ফুটের ওজন ৪৮ হইতে

   পাঃ।
- 7. Simul wood ( নিমূল ): এই কাঠ বাংলা ও বোম্বাই প্রদেশ যথেষ্ট পরিমানে হইয়া থাকে। বং ফ্যাকাশে হলদে; মোটেই টেকস্ই নয়। ইহার দ্বারা সাধারণতঃ প্যাকিং বান্ধ, দেশলাই এর কাঠি, ইত্যাদি হইয়া থাকে। পোকায় সহক্ষে নষ্ট করিয়া দেয়। প্রতি ঘন ফুটের ওজন ২৩ পাঃ।
- 8. Haldu wood ( হলত্ব কাঠ )ঃ উত্তরপ্রদেশ, নেপাল, আসাম, বিহার ও উড়িয়াতে এই কাঠ জনিয়া থাকে। রং হলদে মিহি সরল আকার বিশিষ্ট;

মোটাম্ট শক্ত ও টেক দই কঠি। এই কাঠে ভাল plane ও polish হয়। হালক । কাজে এই কঠি ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। প্রতি ঘন ফুটের ওজন ৪০ হইতে ৪৫ পাঃ।

- 9. Gambhari (গামাইর): এই বৃক্ষ ভারতেব প্রায় সর্বন্তই পাওয়া।
  যায়। কিন্তু আসাম ও বাংলাদেশে বেশী পাওয়া যায়। এই কাঠ মিহি, ঘন আশি
  বিশিষ্ট ফ্যাকাসে হলদে রং এর হইয়া থাকে। ইহার পালিশও থুব ভাল হয়। এই
  কাঠে ফার্নিচার ও নিত্য প্রয়োজনীয় জুবাাদি তৈয়ারী হইয়া থাকে। প্রতি ঘন ফুটের
  ওজন ৩৫ হইতে ৪০ পা:।
- 10. Mehogani (মেহগনি): আসাম ও উত্তর পশ্চিম ট্রহিমালয়ের পাদদেশে এই গাছ জন্মিয়া থাকে। এই বৃক্ষ খুব বড় হয়। ইহাব কাঠ লাল আভাযুক্ত
  বাদামী রং এর হইয়া থাকে। ইহা ভাল পালিশ হয়। এই বৃক্ষ বাংলার সহিত
  রয়েল বোটানিক গার্ডেনে ১৬৯৬ সালে প্রিচিত হইয়াছে। ফার্ণিচারের কাজে
  এই কাঠ ব্যবস্থত হইয়া থাকে। প্রতি ঘন ফুটের ওজন ৪৫ ইইতে ৫০ পাঃ।
- 11. Kadamba wood (কদস): ইহা বৃহৎ শাখা প্রশাখা বিশিষ্ট শোভা বর্দ্ধক
  বৃক্ষ 
  ত্বিই বৃক্ষে কমলালেব্ রং এর মত গোল ফুল হয়। কাঠের রং গাঢ় হলদে
  রকমের। ইহার আঁশ ঢিলা। কোন ভাল কাজে ব্যবহার হয় না । সাধারণতঃ
  জ্বালানী রূপে ব্যবহার হয়। প্রতি ঘন ফুটের ওক্ষন ৩৫ হইতে ৪০ পাঃ।
- 12. Kanthal wood (কাঠাল): বাংলাদেশে ইহা প্রচুর জ্বনিষা থাকে। হলদে রং এর মোটা আঁশ বিশিষ্ট; শুকাইলে জোর কমিষা যায় ও রং এর পরিবর্তন হয়। ইহাতে পালিশ ভাল হয়। প্রতি ঘন ফুটের ওজন ৪৮ পা হইতে ৫০ পা।
- 13. Mango wood ( আম ): ইহা ভারতের সর্বত্রই জ্মিয়া থাকে। নিরুষ্ট ধরনের আঁশ; মোটা, ঢিলা জাতীয় গাঢ়ও ধ্দর বর্ণের কাঠ। জ্বলে ভিজ্জিলে মোটেই টে কৈ না এবং এক প্রকার সাদা পোকায় নষ্ট করিয়া দেয়। এই কাঠে ply wood, tea box ও paking box হইয়া ৻কে। জ্বালানী কাঠরপেও ব্যবহার হয়। প্রতির ওজ্ন ৩৮ হইতে ৪২ পাঃ

- 14. Neam wood (নিম): ঘন আঁশ যুক্ত শক্ত টেকসই কাঠ। এই কাঠ পোকায় নষ্ট করিতে পারে না। এই কাঠের বং কিছুটা লাল আভাযুক্ত বাদামী রকমের। এই কাঠের দারা চাষের জিনিস, নৌকা, গাড়ী ইত্যাদি তৈয়ারী হয়। ইহাদ পাতা থা ছারপে ব্যবহার হয়। প্রতি ঘন ফুটের ওজন ৪৮ হইতে ৫০ পা:।
- 15. Sundri wood (স্থন্দরী): বাংলাদেশে স্থন্দরবন অঞ্লে প্রচুর পরিমানে জনিয়াথাকে; গার্ট লাল রং এর ঘন আঁশবিশিষ্ট শক্ত ও টেকসই কাঠ। থুব শীদ্রই এই কাঠে seasoning হয়। প্রতি ঘন ফুটের ওজন ৬৪ পাঃ হইতে ৭০ পাঃ হয়।
- 16. Ircn wood (কোহা): এই বৃক্ষ সাধারণত: আসাম ও ব্রহ্মদেশে জনিয়া থাকে। গাঢ় লাল রং এর ক্ষমংবদ্ধ ঘন আঁশ বিশিষ্ট মজবৃত সারী কাঠ। এই কাঠ বন্ধসের সঙ্গে সঙ্গে হয়। কাঁচা অবস্থায় এই কাঠ চেরাই কবা সহজ্ঞ। স্থায়িত্বের জ্ঞ্য বিশেষ মূল্যবান। সেতু নির্মাণ, ঘরের খুটি, বরগা প্রভৃতি এই কাঠে হইয়া থাকে। প্রতি ঘন ফুটের ওজন ৫৭ পাঃ।

### ষষ্ঠ অধ্যায়

#### कार्त्रत एगा

#### Defects of Timber

পৃথিবীতে নিখুঁত জিনিস হলভি। মান্তবের মধ্যেও খুঁত আছে। জীবজন্ধ— তাহাদেব খুঁত আছে। গাছের যে খুঁত থাকিবে ইহাতো দ্বাভাবিক। সকল কাঠ নিখুঁত হয় না এই কারণে।

কাষ্ঠের দোযগুলির স্থচনা গাছের জীবিত অবস্থা হইতেই স্কুক্ল হইতে পারে। আবার কাঠের চেরাই করার পরও হইতে পারে।

সাধারপ্পতঃ কাঠের যে দোষগুলি কাঠের পক্ষে দোষ বলিয়া গণ্য করা হয় সেগুলি নিমূরপ:

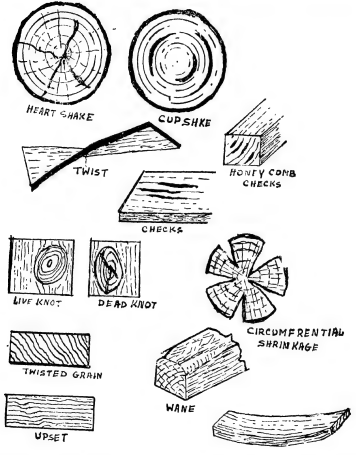
- (১) গাঁট (knot); (২) ফাটল (shake); (৩) ওলট পালট আঁশ (upset); (৪) মোচড়ান আঁশ (twisted grain); (৫) হুবল ও ক্ষীণ প্রান্ত (weaney edge); (৬) checking; (৭) chipped grain; (৮) Shrinking and swelling; (२) Circumferential shrinking; (১০) warp or warping; (১১) Ringgall।
- গাঁট (knot): গাঁট গাছের একটা দোষ। যেথানে গাছের শাথা প্রশাধা

  যুক্ত হয় বা অন্ত কোনও কারণে গাছ বিকলাক হয়, সেইথানে গাঁটের স্ষষ্ট হয়।

  গাঁট সাধারণত: তুই প্রকারের দেখা যায়। (১) জীবস্ত গাঁট (Live knot)

  এবং (২) মৃত গাঁট (Dead knot)।

( > ) জীবন্ত গাঁট: — গাছ বৃদ্ধির সংক্ষাদেই যে সকল গাঁটে কাঠের আঁশের সক্ষে যুক্ত থাকে, তাহাকে জীবন্ত গাঁট বলে। এই সকল গাঁটেব রং পাশাপাশি



্রিকাঠের রং হইতে গাঢ় এবং চকচকে। এ সকল গাঁটের উপর দিয়া রাঁদা

বাঁটালী চালাইতে কষ্ট হয়। তবে এ গাঁটগুলি কাব্দের অন্থপযোগী নহে। বরং অষ্টভাবে ব্যবহার করিতে পারিলে ইহা আসবাব-পত্রের সৌন্দর্য্য বৃদ্ধি করে।

মৃত গাঁট বা ( dead knot )ঃ যে সকল গাঁট কাঠের আঁশের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে না বা পাশাপাশি কাঠের বং হইতে নিম্প্রভ এবং একটু চাপ লাগিলেই পাশা-পাশি কাঠ হইতে বিছিন্ন হইগ্রা যায় তাহাকেই মৃত গাঁট বলে। ইহা, কাজের সম্পূর্ণ অনুপ্রুক্ত।

কটিল:—নানাপ্রকার প্রাক্তিক কারণে গাছে ফাটল ধরিতে পাবে। ফাটল সাধারণতঃ তিন প্রকারের হয়ঃ

( > ) তাবকা ফাটল (Star shake ); ( ২ ) বৃত্তাকার ফাটল (Cup-shake ); ( ৩ ) আন্তারিক ফাটল (Heart shake)।

ভারকা ফাটল:—বুক্ষের বৃহিভাগের গুর হইতে যে ফাটলের উৎপত্তি হইযা ভিতরের দিকে বিশুর লাভ করে, ভাহাকে তারকা ফাটল বলে।

বুত্তাকার ফাটল :—বুক্ষের বার্ধিক কুণ্ডলীতে এক প্রকার বক্র ফাটলেব উৎপত্তি হয় সেই ফাটলকেই বুত্তাকার ফাটল বলে।

আন্তরিক ফাটলঃ—বৃক্ষের অন্তঃস্থ কেন্দ্রীণ সাব হইতে যে ফাটলেব উৎপত্তি হইয়া থাকে এবং ক্রমণঃ বাইবের দিকে বিতার লাভ কবে তাহাকে আন্তরিক ফাটল বলে।

ওলট পালট আঁশ:—বুক্ষের আঁশগুলি যে সকলস্থানে ইতন্তত: গতি পরিবর্তন করিয়া থাকে, সে সকল স্থানে কাঠের এই দোষ হইয়া থাকে। গাছ কাটিবার সময় অত্যাধিক আঘাতের দক্ষন স্থানে স্থানে ঐরপ দোষ কাঠে দেখা যায়। ঐ দোষ্যুক্ত কাঠ ঐ স্থানে ভাঙ্গিয়া যাইবার সম্ভাবনা থাকে। সে কারণে ঐ অংশটুকু বাদ দিয়া কাঠ কাব্দে লাগান উটিং।

মোচড়ান আঁশ:—প্রাকৃতিক কারণে বা অধিকতর বায়ু প্রবাহের বেগে গাছ এদিক ওদিক মোড়ানোর দক্ষন যে সকল স্থানে গাছের আঁশ মোচড় থাইয়ঃ ্যায়, সেই সকল স্থানে কাঠের ঐ দোষ দেখা যায়। এইরূপ দোষযুক্ত কাঠ মজব্ত কোন কাজে ব্যবহারের সম্পূর্ণ অমুপযুক্ত।

Check: ইহা কাঠের একপ্রকার দোষ। সিজ্পনিং করিবার দোষে এই প্রকারের দোষ ঘটে। সিজ্পিনিং করিবার পর কাঠের সকল স্থানে সমান পরিমান শুদ্ধ না দইলে ঐ দোষ দেখা দেয়। কাঠের আঁশগুলি ঐ দোষের ফলে পরস্পর বিচ্ছিন্ন হইয়া য়ায়; অবশ্য Shake অপেক্ষা ফাটল খুব স্কুল্ম ও ছোট হয়। কাঠ সিজ্ঞানিং করিবার সময় কাঠের ভিতরকারের অংশ অপেক্ষা উপরে পৃষ্ঠ দেশের অংশ সত্বর শুদ্ধ হয়। শুদ্ধতার তারতম্যে সঙ্কোচনের তারতম্য হয়। ভাহার ফলে কাঠে ঐরপ দোষ হয়। Check তিন প্রকারের হয়। য়েমন—
( a ) End check ( b ) Surface check এবং ( c ) Internal check or Honey comb।

- (a) End check: সিজ্ঞানিং করিবার সময় কাঠের প্রাস্ত বাহিবের দিকে থাকে। সেইজন্ম কাঠের জলীয় অংশ সত্মর দ্রীভূত হয় এবং উহার ফলে ক্রত সঙ্কোচন ঘটয়া End check-এর সৃষ্টি হয়।
- (b) Surface check: সিক্ষনিং করিবার প্রথম দিকে কার্ঠের উপরি-ভাগে এরপ check দেখা দেয়। অনেক সময় কাঠ সম্পূর্ণ সিজনিং হইবার পর এইগুলি বন্ধ হইয়া যায়।
- ( c ) Internal check or Honey comb: কঠি দিব্দিনিং করিবার প্রথম অবস্থার যদি অত্যন্ত শুদ্ধ থাকে, তাহা হইলে এই প্রকার দোর দেখা দের। কাঠের উপরিভাগে পৃষ্ঠ দেশের আঁশগুলির সন্ধোচনের ফলেই কাঠের অভ্যন্তরের আঁশগুলি বিচ্ছিন্ন হইয়া ঐরপ দোধের সৃষ্টি কবে।
- ৭। Chipped grain: এই প্রকারের দোষ কাঠের কাজ করিবার সময় রঁটাদা বা অক্যান্ত যন্ত্র অসাবধান ব্যবহার ফলে কাঠের পৃষ্ঠে যে পরিমানে গভীরতা লইয়া কাজ করিতে হইবে তদপেক্ষা অধিক পরিমানে গেলেই দাগ কাটিয়া যায় ও এই দোষ হয়।

- ৮। Shrinking and Swelling: কাঠ সিজ্ঞনিং করিবার পর যে পরিমান শুদ্ধ হয় এবং কমিয়া যায়, তাহা যদি আবার বাহিরের জলীয় বাপে শোষণ করিয়া আয়তনে বৃদ্ধি হয় তাহা হইলে এই প্রকারের দোষ দেখা যায়। যাহাকে Swelling বলা হয়। তবে কাঠের ভিতর যে সুক্ষা স্থুক্ষা ছিদ্র আছে দেই ছিদ্র-গুলির রস না শুকানো পর্যন্ত এই দোষ দেখা দেয় না। এই দোষ হইলে কাঠের আকার ও প্রকৃতির পরিবর্তন হয়।
- । Splitting: এই প্রকারের দ্বোষ কাঠের আঁশগুলির এক প্রান্ত হ'ইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত পরস্পরকে বিচ্ছিন্ন করে। Splitting-কে সে কারণে Through checkও বলা হইয়া থাকে।
- ১০। Circumferential shrinkage: কাঠ সিজ্জনিং করিবার সময়ে Sap woodকে কেন্দ্র করিয়াই এই সঙ্কোচন দেখা দেয়। কাঠ conversion করিবার পূর্বে Sap woodএ এই দোষ দেখা দেয়। Sap wood চারিদিকে সঙ্কুটিত হয় ও ফাটিয়া ফাটিয়া যায়। তাহার ফলে কাঠের গায়ে দাগ পড়ে এবং conversion-এর সময় কিছুটা কাঠ নই হয়। পরে সিজ্জনিং করিবার সময় এই দোষ দেখা দিয়।
- ১১। Wrap and wrapping : এই প্রকারের দোষ কাঠের সঙ্কোচনের সময়েই হইয়া থাকে। এই রোগ অনেক প্রকারের হয়। যেমন—
- (a) Bow or Bowing—এই অবস্থায় Plank অথবা Board-এর কাঠ ধন্তকের আকার ধারণ করে।
- (b) Cup or cupping—একখণ্ড কাঠের cross-section-এব স্থলে কাঠ বাঁকিয়া যায়।
- (c) Spring or Springing এই দোষ হয় কাঠের কিনারের দিকে। তবে ইহা থব বেশী ক্ষতিকর নহে।
- (d) Twist or wind—এই দোষে কাঠের প্রশন্ত অংশ আঁকাবাকা , হইয়া যায়।

- ১২। Dead wood: কাঠের মধ্যে এই দোষটা সাধারণত লাল কাঠেই দেখা যায়। এই জাতীয় দোষের ফলে কাঠের ওজন কমিয়া যায় ও অত্যাধিক pinkish বর্ণ ধারণ করিয়া থাকে। গাছ পূর্ণ বয়স্ক না হইলে যদি কাটা হয় তাহা হইলে এই জাতীয় দোষ জনিয়া থাকে।
- ১৩। Druxiness: এ সম্বন্ধে তোমাদের পূর্বেই বলিয়াছি। এই দোষ কাঠ বাছাই করিবার সময় লক্ষ্য রাথিতে হয়। সাধারণত গাছের শাখা-প্রশাখা ভাঙ্গিয়া গেলে সেই স্থানে গাছের আঁশে ঐ দোষ দেখা যায়। ইহার জন্ম কাঠের গায়ে সাদা দাগ পড়িয়া য়য়। এই দাগই কাঠের ক্ষতি সাধন করে।
- ১৪। Foxiness: ইহার কথাও বলিয়াছি। এই দোণের লক্ষণ হইল লাল, হলদে অথবা বাদামী দাগা। এই দোষ সাধারণত দেখা যায় Cak গাছে। গাছ খুব বেশী বর্ধিত হইলে বা কেন ময়লাযুক্ত স্থানে জমাইয়া রাখিলে এই দোষ হইয়া থাকে।
- ১৫। Course Grain: গাছ খুব জ্রুত বাড়িয়, উঠিলে Anntal ring গুলিও থুবই প্রশন্ত হয়। ইহার জন্ম কাঠ বেশী দিন স্থায়ীত্ব লাভ করে না ও শক্তি হীন হইয়া পড়ে।
- ১৬। Upsets or Rupture: গাছ যখন বাড়িতে থাকে তখন যদি কোন প্রকার আঘাত প্রাপ্ত হয় তাহা হইলে কাঠের এই দোষ দেখা যায়।

সাধারণতঃ কাঠের ক্ষেত্রে এই দোষগুলিই লক্ষ্য করা যায়। গাছের প্রাণ আছে। গাছের দেহ আছে। আমাদের মতনই গাছের দেহ বহু কক্ষ দ্বারা গঠিত। এই কথা মনে রাথিতে হইবে যে কাঠ জীবন্ত গাছেরই অংশ বিশেষ। অতএব কাঠের রোগ হওয়া খুবই স্বাভাবিক।

, এইবার কাঠের বিভিন্ন রোগের বিষয় লইয়া আলোচনা করিতেছি।

সাধারণত গাছের জীবস্ত তবস্থায় অথবা গাছ কাটিবার পর কাঠের Size করিবার সময় রোগ জন্মাইয়া থাকে। কাঠের বিভিন্ন খোগগুলির কথা নিম্নে প্রদন্ত হইল:

(>) Wet Rot; (\*) Dry Rot; (0) Wood worm; (8) White-ant; (4) Foxiness.

Dry Rot: প্রথম Dry Rot-এর কথা আলোচনা করা থাক। কারণ এই প্রকাব রোগ কাঠে সব থেকে অধিক ক্ষীত করিয়া থাকে। Fungus জাতীয় মধলাই ইহার উৎপত্তির কারণ। যদি Seasoned করা কাঠকে গ্রম জ্যাম্পযুক্ত ও অমুপযুক্ত আবহাওয়ায় রাখিয়া দেওয়াহয় ভাহা হইলে ঐ কাঠ Fungus দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। এই জ্বাতীয় রোগাক্রান্ত হইলে কাঠের বাহিরের অংশ রোগ বাড়িবার সহিত পরিবর্তিত হইয়া থাকে। প্রথমাবস্থায় Fungus কাঠের গাত্রে থব স্কল্ম স্কল্ম গত করে এবং শীঘ্রই ঐগুলি জালের আকারে পরিবর্তিত হয়। এই অবস্থায় কাঠ ধুসর বর্ণের হইয়া যায়। পরবর্তী অবস্থায় কাঠ নীল অথবা হ্রলুদ তালি দেওয়া কাপড়ের রূপ ধারণ করে। এই রোগাক্রাস্ত কাঠ অপেক্ষারত অধিক খারাপ জায়গায় থাকিলে উদার গাত্রে তুলা বা উলের মতন আঁশ জনায়। ক্রমশঃ বাদামী এবং লালও হইয়া যায়ও অধিক সংখ্যায় এক প্রকার sponge জন্মায়। ইংাকে বলা হয় "mush rooms"। এই অবস্থায় কাঠে অসংখ্য গতের সৃষ্টি হয় এবং পোকা-মাকড়ে ক্ষতি কবিতে আরম্ভ করে। Dry Rot এ আক্রান্ত কাঠ ভঙ্গুরও শক্তিহীন হইয়া পড়ে। Fungus কাঠের Cell বা কোহন্তলিকে খাইতে স্থক করে ও ভিতরের অংশকে Powder এ পরিণত করিয়া ফেলে। এই রোগকে Dry Rot নামকরণ করিবার কারণ হইলই হাতে শুধু শুদ্ধ পদার্থ ই দেখা যায়। ঘুণ ধরার অবস্থাকে এই রোগের সহিত তুলনা করা চলে এই জাতীয় রোগ প্রতিরোধ করিবার ক্ষেক্টি নিয়ম :---

(১) প্রথমত: কাঠকে উপযুক্তভাবে Seasoning করিয়া লইতে হয়।

- (২) কাঠগুলিকে ব্যবহার করিবার পূর্বে শুরু অবস্থায় রাখিতে হয় ।
- (৩) বায়ু চলাচলের দিকে লক্ষ্য রাখিতে হয়।
- ( 8 ) Site concrete অংশটা brush ও damp হইতে রক্ষা করিতে ছইবে।
- (৫') Linolum বা অক্স কোন প্রকার আচ্ছাদনের ব্যবস্থা না করাই উচিত যতদিন উপযুক্ত ভাবে Floor না শুকাইয়া যায়।

এই ভাবে একটু একটু সাবধানতা অবশম্বন করিতে পারিলে রোগ হইতে অব্যাহতি লাভ করা যায়।

এইবার কি প্রকারে এই Dry Rot চিনিতে পারা যায় তাহার কয়েকটি লক্ষণের কথা বলিব:

লক্ষণগুলি লক্ষা কর:---

- (১) Fungus এর সম্বন্ধে যাহা বলিয়াটি—যদি ঐ জ্বাতীয় লক্ষণ দেখা যাত্র
  —তাহা ইইলে বুঝিতে হইবে Dry Rot রোগ হই য়াছে।
  - (২) Cubical Rot এর সাহায়েও বৃঝিতে পারা যায়।
  - ( ॰ ) ভূমির অংশের নমনীয়তা লক্ষ্য করিয়াও এই রোগ ধরা যায়।
  - ( 8 ) কোন প্রকার তুর্গন্ধ রোগের প্রথমাবস্থার পূর্বাভাস।
- (৫) ভূমিতে লালচে গুড়ার অস্থিত্ব পাইলে বুঝিবে Dry Rot এর সম্ভাবন t রহিয়াছে।

মোটাম্টি Dry Rot এর সব কথাই বলা হইল। এইবার অন্ত একটি রোগের কথা বলিব। তাহাকে বলা হয় Wet Rot।

Wet Rot:—এই রোগ Fungus এর দ্বারা উৎপত্তি হয় না। খানিকটা রাসামনিক প্রক্রিয়ায় হইয়া থাকে। গাছ জ্বাবিত অবস্থায় অথবা কাটা অবস্থায় ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে। বৃষ্টির জ্ব ঐ স্থানে জ্মিয়া যায় এবং পরে কাঠের মধ্যে প্রবেশ করিয়া থাকে। এইরূপ অবস্থার স্পৃষ্টি হইলে ক্রমণ: আবহাওয়ার পরিবর্তনের মধ্য দিয়া ঐ জল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ছারা কাঠকে নষ্ট করিয়া দেয়। এই জাতীয় রোগকে বলা হয় Wet Rot।

Wood-worm : এই জাতীয় রোগ এক প্রকার পোকার দ্বারা হইয়া থাকে। এই পোকা কাঠের মধ্যে প্রবেশ করিয়া কাঠের অংশকে গুড়া ক্রিয়া কেলে। সাধারণত: অসার কাঠকেই এই রোগ আক্রমণ করে। ইহাকেই বলা হয় Woodwerm।

White-ant: এক প্রকার মাটির পোকা এই রোগ স্বষ্ট করে। এই পোকা মাটির ভিতর পাকে। এর রং সাদা এবং দেখিতে পিপড়ের মত।

কাঠকে ভাল করিয়া না রাখিলে এই পোকা কাঠের মধ্যে নিজের স্থান করিয়া লইবার স্থযোগ পায় এবং কাঠকে রোগাক্রান্ত করিয়া নষ্ট করিয়া দেয়। তবে কয়েক প্রকার কাঠ আছে যাহাদের এই পোকায় নষ্ট করিতে পারে না,—যেমন সেগুণ, দেবদাক ইত্যাদি।

Wane: ইহা এক প্রকার কাঠের দোষ বা রোগ। এই রোগও সাধারণতঃ কাঠ চেরাই করিবার সময়েই হইয়া থাকে। গুড়ি হইতে কাঠ করিয়া Board, Plank বাহির করিবার সময় যদি তাহার প্রত্যেকটি ধার চোথা না হইয়া (কোণ কাটা মত হয়) তবেই wane-edge এর স্থাই হয়। এই রোগ হইলে বুঝিতে হইবে এই কাঠে বেশী পরিমাণ Sap wood রহিয়াছে।

Ringgal:—বুক্ষের ডাল ভাঙ্গিয়া যাইলে কয়েক বৎসর পরে দেখা যায় সেখানে এক অন্তুত রকমের উঁচু আকার ধারণ করিয়া থাকে সেই উচু স্থানটকে Ringgal বলে

## সপ্তম অধ্যায়

## कार्रित कारक वावञ्च यञ्चापि

কাঠের কাজ করিতে হইলে নানা একার যন্ত্রপাতির প্রয়োজন হয়। সকল যন্ত্রের কাজ এক প্রকার নয়। বিভিন্ন কাজ করিবার জন্ম বিভিন্ন প্রকার যন্ত্রের দরকার। সে কারণে কাজের তারতম্য হিসাবে যন্ত্রগুলিকে করেকটি ভাগে ভাগ করা হইয়াছে।

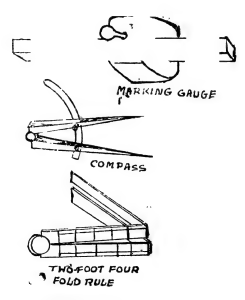
যেমন :---

- (১) মাপ দেওয়া, নেওয়া, পরীক্ষা করা এবং চিহ্নিত করার যন্ত্রাদি (Marking and setting out tools)।
- (২) করাত (Saw); (৩) কাটা, ছাটা, চাঁচা ইত্যাদির যন্ত্র(cutting and planing tools); (৪) ছিন্তু করিবার যন্ত্রাদি (Boring tools); (৫) ধরিবার বা আটকাইবার যন্ত্রাদি (Holding and grasping tools); (৬) প্রয়োজন বোধে অন্তান্ত যন্ত্রাদি (Miscellaneous tools)।

কাঠের কাজে কাঠের মাপ লইবার কিম্বা মাপ পরীক্ষা করিবার জন্ম বিভিন্ন প্রকার পরিমাপ যন্ত্র ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

#### Marking and setting out tools

ফুটকেল: ইহা মাপিবার এক প্রকার যন্ত্র। কাঠের দ্বারা নির্মিত তুই ফুট লম্বা একটি মাপকাঠি। সর্বত্র লইয়া ঘাইবার ও কাছে রাধিবার স্থবিধার জ্বন্তু ইহাকে চারি ভাঁজে করিয়া মাত্র ছয় ইঞ্চি লম্বা করা হয়। এই ফুটকেলে > দশ ভাগে আট ভাগে, যোল ভাগে ভাগ করিয়া দাগ কাটা আছে। কলটির তুই ধারে দাগ কাটা থাকে। তুই ফুট লম্বা কলে ২৪টি সমান ভাগে ভাগ করা আছে। প্রত্যেক ভাগ > ইঞ্চি। গণনার স্থ্রিধার জন্ম 1,2,3,4 ইত্যাদি ক্রমে চিহ্নিত করা আছে। যত ইঞ্চি মাপ বাহির করার প্রয়োজন কলের বামপ্রাস্ত হইতে সেই সংখ্যা পর্যন্ত দ্বত্বই উক্ত মাপ হয়। চিত্রে 1", 2"ইত্যাদির মাপ দেখান হইয়াছে। ইঞ্চির (") চিহ্ন এবং ফুটের (') চিহ্ন দ্বাবা দেখান হয়। বিভিন্ন প্রকার স্ক্র্ম মাপে মাপিবার জন্ম ইঞ্চিকে আবার তুই, চার, আট, ষোল, ব্রিশ, ও চৌষট্ট ভাগে ভাগ করা আছে।



এক ইঞ্চিকে সমান
ছুই ভাগ করিলে — ই ( হাফ ) ইঞ্চি
চার " " — ই ( কোয়াটার কিম্বা ওয়ান ফোর্থ ) ইঞ্চি
আবাট " " — ই ( ওয়ান এইট্র্থ ) ইঞ্চি

ফুটরুলের অপরদিকে এক ইঞ্চিকে সমান দশ ভাগে ভাগ করা থাকে। এক ইঞ্চির 🗦 🖚 ক অথাং এক ইঞ্চির দশ ভাগের ৫ ভাগ।

ফুটরুলে মেট্রিক পরিমাপাসুসারে ৮০ সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্য লইয়া মেট্রিক মাপ অমুঘায়ী দাগ কাটা থাকে। প্রত্যেক সেন্টিমিটারকে সমান 10 ভাগে ভাগ করা থাকে। এই ক্ষুদ্র এক একটি ভাগকে মিলিমিটার বলে।

মাটাম ( Marking gauge ): কাঠের কোন পাশ্ব হইতে সমান্তরাল রেখা টানিতে এই যন্ত্র ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এই যন্ত্রের চারিট অংশ থাকে; যথা :— Head (হেড); Stem ( ষ্টেম ); Fastener (কেসনার ); Spur ( স্পার )।

হেড একখণ্ড শক্ত কাষ্ঠ ফলক। উহার মাঝণানে একটি চতুদ্ধোণ ছিন্ত আছে। ঐ ছিন্তের ভিতর দিয়া ষ্টেমটি চালান থাকে। এবং ইচ্ছামত ষ্টেমটি অগ্রে এবং পশ্চাৎ দিকে সরান যায়। ষ্টেমটি একটি জ্ব্ছারা হেডের সহিত আটকান থাকে। ঐ জুটিকে ফেন্নার বলা হয়। কোন কোন যথ্যে জুর পরিবর্তে একটা কিলক থাকে, ইহাকে Wedge type fastener বলে। ষ্টেমের সম্মুখভাগের ভিতরের দিকে একটি লোহ শলাকা বা পিন্ থাকে। পিনটি খুব স্টাল এবং ধারাল। যন্তটাকে সামনের দিকে ঠেলিয়া দিলে কাঠের উপর দাগ পড়ে। ঐ পিন্টিকে Spur বলে।

মরটিস্ গেব্দ ( Mortice gauge ): এই যন্ত্রটি ঠিক মারকিং গেব্দেরই মত ; কিন্তু ইহার তুইটি টেম এবং প্রত্যুক্ত টেমেই একটি করিয়া পিন বা Spur থাকে। টেম তুইটি ইচ্ছামত দ্রত্বে সরান যায় ও বাঁধা যায়। কাঠের উপর তুইটি সমাস্তরাল রেখা টানিতে এই গেব্দ ব্যবহার করা হয়।

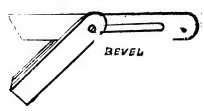
Try square (ট্রাই স্কথার): মাপ লওয়া ও পরীক্ষা করার কাব্দে এই



যন্ত্র অপরিহার্য। ইহাএকটি ইস্পাত ফলক; হাতলটি কাঠের তৈয়ারী। ফলকটিকে Blade (ব্লেড) এবং হাতলটিকে Stock (স্টক) বলে। হাতলের সহিত ফলকটি

দৃঢ়ভাবে সমকোণে আবদ্ধ থাকে। সাধারণতঃ হাতলটি আধ ইঞ্চি পুরু কাঠের হয়। ইহার ভিতব দিকে পিতলের পাত দিয়া মোড়া থাকে যাহাতে কাঠ ক্ষয় না হইয়া যায়। সম্পূর্ণ লোহ নির্মিত ট্রাই স্কয়ারও পা ওয়া যায়। কাঠের কোন প্রাস্ত বা পার্ম হইতে সমকোণে রেখা টানিবার জ্বন্ত এই যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। ইহা নানাবিধ আকৃতির হইয়া থাকে। সাধাবণতঃ নামেণের ট্রাই স্কয়ার ব্যবহারের উপযুক্ত।

Bevel square (বিভেল স্কবার): ইহা Sliding Bevel নামেও অভিহিত



কবা হয়। ইহা ট্রাই স্কয়ারের ন্যায় যন্ত্র। তবে ইহার ফ**লা** হাতলের সহিত সংবদ্ধ নহে। ফলাটিকে ইচ্ছামত সরান ৰায়। একটি জ্বুর সাহায়ে ফলাটি হাতলের সহিত ইচ্ছা মত কোণ করিয়া বাঁধা যায়।

Mitre Box (মিটার বক্স): ইহা একটি ছোট বাক্সের মত; কিছ তুই প্রাপ্ত খোলা। সম্মুথ ও তলা তুই দিক কাঠের তৈয়ারী। সম্মুথ ও তলদেশের কার্চথণ্ডের মাঝ বরাবর এবং তুই ধারে তিনটি করাত কাটা কাঁক আছে। অর্থাৎ তুইটি
রেখা ১৫০ এবং একটি সমকোণ ঐ কার্চথণ্ড তুইটিকে তিন জায়গায় ছেদ করিয়াছে।
এই যদ্ধটির ভিতর ছবির ফ্রেমের কাঠ রাখিয়া করাতে কাটিলে ৪৫০ কোণে ফ্রেমের কাঠের অগ্রপশ্চাৎ প্রাপ্ত কাট। হয় আর মাঝে রাখিয়া কাটিলে সমকোণে কাটা বায়।

Compasses (কম্পাদেস্): এই যন্ত্র অসমান কাঠে সমান্তরাল দাগ টানিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। ইহা ভিন্ন বৃত্ত অঙ্গনের জন্ম ও দ্রত্ব নিরূপণের কাজে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

Panel Gauge (প্যানেশ গেজ): এই যন্ত্র মার্কিং গেজেরই মত, কিন্তু আকারে মার্কিং গেজে হইতে অনেক বড়। ইহা সাধারণত: ২৮ ইঞ্চি শঘা এবং ২৯ চণ্ডড়া ও ১ পুরু। মাধাটা ৪ পুরু। মার্কিং গেজের মত ইহারও পিন্ এবং ক্রু আছে। Door Panels তৈয়ারীর কাজে ইহা ব্যবহৃত হয়।

## Cutting and planing Tools করাড—Saws

করাত কাঠের কাব্দে অপরিহার্য যন্ত্র। ইহা পাতলা ইম্পাত ফলকে তৈরারী এবং প্রান্ত দেশে হাতল লাগান। যে দিকে কাঠে লাগাইয়া

#### मध्य व्यथात्र

কাঠ কাটা হয় করাতের সেই দিকে ছোট ছোট বেটা বিক্রিটার কাত্রিক দিকে ছোট ছোট বেটা বিক্রিটার কাত্রিক বিক্

বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ব্যবহার করিবার জন্ম আফুতি এবং প্রকৃতি জন্মারী
করাতেব বিভিন্ন নামকরণ করা হইয়া থাকে। যেমন:—

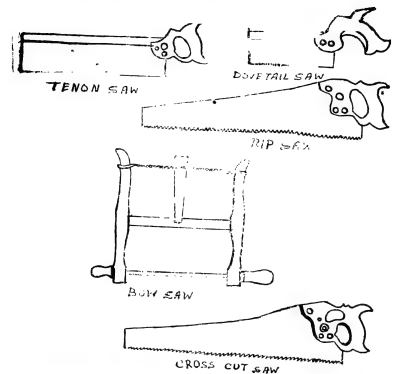
১। Rip Saw (বিপ স ), ২। Hand Saw (হাও স); ৩। Tenon Saw (টেনন্ স ); ৪। Bow Saw (বো স); ৫। Compass Saw ( কলাস্ স ); ৩। Key-hole-saw ( কিংশেল স )।

Rip Saw (বিপ স): লম্বালম্বিভাবে কাঠ চেরাই করিবার কাব্দে এই করাত ব্যবহাব করা হয়। ইহার দৈর্ঘ ২৪ এর অধিক হয়। প্রতি ইঞ্চিতে ৫টি করিয়া দাঁত থাকে। দাঁতের গঠন হাত করাত অপেক্ষা বড ও পৃথক ধরনের।

Hand Saw (হাত কবাত): সকল প্রকার সাধারণ কাব্দের জন্ম হাত করাত ব্যবহাব করা হইয়া থাকে। ইহা দৈর্ঘ্যে ২৪৺ পর্যন্ত হয়। প্রতি ইঞ্জিতে ৬টি হইতে ৮টি দাঁত থাকে। ফলকটি হাতল হইতে অগ্রভাগের দিকে ক্রমশ সক্ষ হইয়া প্রিয়াছে। ভাল কবাতের অগ্রভাগ ধরিয়া কাঁপাইয়া দিলে পুনরায় সোজা হইয়া য়ায়। কম্পন নিবারণের জন্ম ফলকের অগ্রভাগ সক্ষ হয়। দাঁতের গঠন এবং ধাব দিবার প্রণালী Rip saw হইতে পৃধক।

Tenon Saw: ইহা আরুতিতে ছোট। হাত করাতের মত অগ্রভাগ সরু
নহে। সন্মৃথ ও পশ্চাংভাগ পরস্পর সমান্তরাল। ইহা হাত করাত অপেকণ
পাতলা ফলকের তৈয়ারী, সেজতা ফলাটির পশ্চাংভাগ একথণ্ড লোহ দ্বারা
আবৃত থাকে। সাধারণতঃ স্ক্র কাজে এই করাত ব্যবহার কবা হইয়া থাকে।
ইহার দাঁতিগুলি স্ক্র। এই করাতের দৈর্ঘ ১০ হইতে ১২ ইইয়া থাকে।
ইহা সাধারণতঃ টেনন কাটিবার কাজে ব্যবহাব কবা হয়।

Bow saw: ইহাতে একটি সরু কলা আছে। ফলাটি একটি ক্রেমে আবদ্ধ থাকে। ক্রেমের একদিকে করাতের ফলা অপর দিকে একটি দভি দিয়া বাঁধ থাকে। দড়িটি মোচড়াইয়া ঢিলা করিয়া ফলাটি বাহির করিয়া লওয়া যায়। ২ক্রাকার রেখায় কাটার জ্বন্ত এই করাত ব্যবহার করা হইয়া থাকে।



Compass saw: এই করাত বক্রাকার রেখায় কাটিবার জ্ঞা ব্যবস্ত হয়। ইহার অগ্রভাগ সরু এবং পশ্চাৎভাগ মোটা এবং ক্ষু ক্ষু দাত যুক্ত। ইহার হাতলটিতে জুখারা ইচ্ছামত ছোট বড় কলা লাগান যায়।

Key hole saw: অতি সুক্ষ কাজে এই করাত ব্যবহার করা হইয়া থাকে। ইহার অগ্রভাগ সরু এবং পশ্চাৎভাগ মোটা। ইহা দেখিতে অনেকটা কম্পাস-স এর মত হইলেও উহা অপেক্ষা অনেক ছোট। বাক্সের চাবির থাঁজ বা ঐ জাতীয় ছোট কাজ করিবার জন্ম ব্যবহার করা হয়। ইহার হাতলে ক্রু আছে। ইচ্ছামত ফলা পরিবর্তন করা যায়।

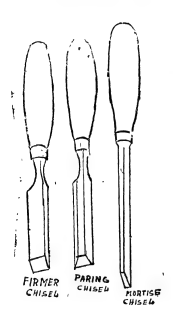
# কাটা, ছাটা, চাঁচ। ইত্যাদির যন্ত্রাদি বাটাদি ( Chisels )

ৰাটালি কাঠ কাটিবার একপ্ৰকার হল। ইহা ইম্পাতের তৈরারী। একখণ্ড ইম্পাত ফলক—একপ্রাস্ত কাটিবার উপযোগী করিয়া ঢালু এবং ধারাল ও অপর প্রাস্তে হাতল লাগাইবার ব্যবস্থা আছে। বিভিন্ন প্রকার কাব্দে বিভিন্ন আরুতির বাটালি ব্যবহার করা হইয়া থাকে। বিভিন্ন কাব্দের জন্ম ইহাকে দাধারণতঃ তিন ভাগে ভাগ করা হইয়া থাকে। যেমন Firmer chisel, Paring chisel, Mortice chisel। এইগুলি ছাড়া আরও এক প্রকার বাটালি আছে উহার নাম Gouge অথবা Round chisel। বাটালির যে মৃথ দিয়া কাঠ কাটা হয় সেই মৃথের চওড়ার তারতম্যের উপর বাটালির নাম নির্ভর করে।

Firmer chisel: এই প্রকার বাটালি সাধারণত: সকল প্রকার কাব্দে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। সাধারণত: ইহার দৈর্ঘ্য ৫ এবং প্রস্থ নানা প্রকার হইয়া থাকে। ২ হইতে ২ পর্যন্ত এই বাঁটালির মাপ হইয়া থাকে।

বা টালির অংশগুলির আবার বিভিন্ন নাম আছে। বাটালির যে অংশটি ধরিয়া কাঠ কাটা হয় তাহাকে হাতল বলে। হাতলটি শক্ত কাঠের তৈয়ারী। বাটালির যে অংশটি হাতলের ভিতর প্রবেশ করান থাকে তাহাকে Tang বলে। হাতলে আঘাত করিয়া যথন কাঠ কাটা হয় সেই সময় যাহাতে Tangটি হাতলের প্রাস্তে অতিরিক্ত প্রবেশ করিতে না পারে তাহার জন্ম Tangএর শেষে ইহার চতুর্দিকে ঘিরিয়া কিছু বর্ধিত অংশ আছে, তাহাকে Shoulder বলে। হাতলটি যাহাতে কাটিয়া না যায় তাহার জন্ম হাতলের মুখে একটি আংটির মত বেড় লাগান থাকে,

তাহাকে Ferrule বা শাঁপি বলে। বাটালির অগ্রভাগ বা ধারাক। মুখটিকে Cutting edge বলে।



বাটালি তুই প্রকার ইস্পাতের মিশ্রণে তৈয়ারী। ফলাটির উপরিভাগ কঠিন ইস্পাতে তৈয়ারী এবং পশ্চাতের অংশ নরম ইস্পাতের তৈয়ারী। সম্পূর্ণ অংশ কঠিন ইম্পাতের তৈয়ারী হইলে ধার দিতে অস্মবিধা হইত আর শক্ত ইম্পাত ভঙ্গুর বলিয়া কাটিবার সময় চাড দিলে ভাঙ্গিয়া যাইত। স্মৃতরাং সম্মুখের অংশটিই ভুধু কঠিন ইম্পাতে তৈয়ারী এবং অগ্রভাগ অর্থাৎ কাটিবার ১অংশটিই তীক্ষ ধার যুক্ত হইয়া থাকে। তুইটি ইস্পাত ফলক একসঙ্গে জোডা দেওয়া পাকে। ধার দিবার পর একট লক্ষ্য করিশেই জ্বোড়াট অগ্রভাগে পশ্চাৎ দিকে দেখিতে পাওয়া যায়।

Paring chisel: Firmer chisel হইতে এই প্রকার বাটালির গঠন কিছু পৃথক। ইহার দৈর্ঘ্য firmer chiselএর প্রায় ছুগুণ; কিছু firmer chiselএর ফলা অপেক্ষা ইহার ফলা অনেক পাতলা। এই বাটালি সাধারণতঃ

ৃত্তম কাজে ব্যবহার করা হয়। Pattern makerর। এই বাটালি ব্যবহার করিয়া থাকে। Paring chiselএর বিভিন্ন অংশগুলি firmer chiselএর অন্তর্জপ।

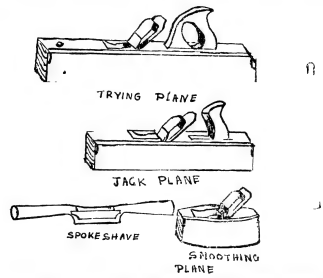
Mortice chisel: মোটা কাঠে Mortice কাটিবার জন্ম এই বাটালি ব্যবহার করা হইয়া থাকে। ইহার গঠন খুব শক্ত। সাধারণ বাটালি অপেক্ষা Mortice chisel মোটা বা পুরু। ইহার অগ্রভাগ হইতে পশ্চাংভাগ ক্রমশঃ মোটা হইয়া গিয়াছে। সে কারণে ইহা হাতৃড়ির ঘা সহ্য করিতে পারে এবং কাঠ কাটিবার সময় কতিত কাঠ চাপ দিয়া বাহির করিবার সময় ভাঙ্গিয়া ঘাইবার কোন সম্ভাবনা থাকে না।

Gouge: এক প্রকাব বিশেষ ধরনের বাটালিকে gouge বলে। সাধারণ বাটালির ন্যায় ইহার আরুতি অনেকটা অর্ধ গোলাকুতি ও কাঁপা। গোলাকার আরুতিতে কাটিবার সময় এই বাটালি ব্যবহার করা হয়। gouge তুই প্রকারের আছে। Firmer gouge এবং Scribing gouge। Firmer gouge বাহির দিক হইতে ধার করিতে হয় আরু Scribing gougeএর ধার ভিতরের দিক হইতে করিতে হয়। কুঁন্দায়ের কাব্দে Gouge ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

### রাদা ( Plane )

রাঁদা কাঠ চাঁচিয়া মন্থণ করিবার এক প্রকার ষন্ত্র। বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করিবার জন্ম আফুতি অমুধায়ী তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হইন্না থাকে।

ধেমন— Jock plane, Trying plane, Smoothing plane। ইহা ছাড়া নানাবিধ কাজের জন্ম আরও করেক প্রকার plane ব্যবহার করা হইয়া থাকে; বেমন Plough plane, Moulding plane, Tonging & Grooning plane, Rabbet plane ইত্যাদি। Gock plane: সাধারণতঃ সকল প্রকার কাজের জন্মই এই রাঁদা ব্যবহার করা হয়। ইহা দৈর্ঘ্যে ১৫" হইতে ১৮" পর্যন্ত এবং প্রস্থ ও উচ্চতায় ৩" হইয়া থাকে। এই planeএর অংশগুলিকে যথাক্রমে Stock Iron of the Plane, Wedge of the Plane এবং Handle বলে। অসমতল কাঠকে সমতল বা সমান করিবার জন্ম এই প্রকার plane ব্যবহার করা হইয়া থাকে।



Stock: ইহা শক্ত কাঠের তৈয়ারী। আমাদের দেশে সাধারণতঃ শিশু কাঠ বা লোহা কাঠ দারা ইহা তৈয়ারী হইয়া থাকে। Stockএর পশ্চাৎভাগের উপরের দিকে ধরিবার জন্ম একটি হাতল থাকে। এই হাতলটিকে শক্ত করিয়া ধরিয়া রাঁদাটির দ্বারা কাজ্ব করা হইয়া থাকে। Stockএর মধ্যভাগে একটি গর্ভ অচেছ। এই গর্তের মধ্যে cutterটি একটি কিলকের (wedge) সাহায়ে দৃত্ভাবে Stock এর সঙ্গে আবদ্ধ থাকে। এই গর্তের হুইধারে সামান্য বর্ধিত হুইটি আংশ আছে। এই বর্ধিত আংশের নাম Jaw বলা হয়। এই Jawএর সাহায্যেই কিলকটি Stockএর সঙ্গে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ থাকে। Stockএর নিম্ন আংশ আর্থাৎ রাঁদা ব্যবহারের সময় যে অংশ কাঠের সংস্পর্শে থাকে তাহাকে Face or Stole বলে। Faceএর ভিতর যে ফাঁক আছে যাহার ভিতর দিয়া Cutterটি বাহির করা হয় তাহাকে বলে Mouth। এই ফুাঁকা অংশ বা গত কৈ Escapement বলা হয়।

Iron plane: ইহা তৃইটি অংশে বিশুক্ত। এক অংশের নাম Cutter এবং অপর অংশকে Cap Iron, Back Iron অথবা Break Iron নামে আভহিত করা হইয়া থাকে। Cutterটা tool steelএ নির্মিত। ইহার এক প্রান্তে ধার থাকে। ইহার মাঝে একটি ছিন্ত থাকে, যে ছিত্রের ভিতর দিয়া ক্করে সাহায়ে। Cutterটিকে Back Iron এর সহিত আবদ্ধ করা হয়।

Cutterটির ভিতরে ঐ ছিদ্রের সঙ্গে যুক্ত অংশ ফাঁকা থাকে। যাহার ভিতর দিয়া Cutterটি কমান বা বাড়ানোর সময় জুটি যাতায়াত করিতে পারে। সাধারণতঃ Cutterটি ২ হৈতে ২ ঠু প্রস্থের হইয়া থাকে।

Back Iron: ইহা অনেকটা cutter এর ন্থায় কিন্তু cutter অপেক্ষা দৈর্ঘ্যে ছোট। ইহার অগ্রভাগ ধারাল নহে। ইহা কিঞ্চিং বাঁকা। ইহা একটি ব্রুব সাহায্যে cutter এর সহিত আবদ্ধ থাকে। Back Iron ইস্পাতের নয়। ইহা cutterটির দৃঢ়তা রক্ষা করে এবং কর্তিত কাঠের অংশ-গুলিকে Escapement এর মধ্য দিয়া বাহির করিয়া দিবার সাহায্য করে।

Wedge of the plane: ইহা একখণ্ড শক্ত কাঠের তৈয়ারী। ইহার আকৃতি কিলকের ক্যায়। কাটারটির উপরে রাথিয়া একটু ঠুকিলেই Jawএর সাহায্যে Stockএর সহিত cutterটিকে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ করিয়া রাথে।

Smoothing plane : ইহাব অংশগুলিও Gock planeএর অন্থর্মপ। কেবল মাত্র stockএর আরুতির কিছুটা পার্থক্য আছে। Smoothing planeএর Stockএর আক্তির দৈখ্য সাধারণতঃ ন, উচ্চতা ২ ই এবং প্রস্থ সম্মুথ ২ পশ্চাৎ ১ ষ্ট্র এবং মধ্য ভাগ ২ ই হইয়া থাকে। অথাৎ ত্ই প্রান্ত স্ক এবং মধ্যভাগ মোটা। cutterটির প্রস্থ Jack plane অপেক্ষা কম। ধরিবার জন্ম ইহার কোন হাতল নাই। মসন করিবার জন্মই Smoothing plane ব্যবহার করা হয়। Jack plane এ কাজ করিয়া মসন করিবার পর কাজ শেষ করিবার জন্ম আসবাব পত্র প্রভৃতি এই র দার সাহায্যে ঘষা হইয়া থাকে।

Trying plane: সাধারণতঃ ইহার ২০ হইতে ২৪ পর্যস্ত দৈর্ঘ্য হইয়া থাকে। Cutterটিয় প্রস্থ ২২ পর্যস্ত হইতে পারে। ইহার সমস্ত অংশও Jack planeএর অন্তর্মপ। কাঠ সোজা করিবার জন্য এই রাঁদা ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

Plough Plane: এই প্রকারের রাঁদা কাঠের কোন অংশে নালি কাটিয়া সমান করিবার জন্ম ব্যবহার করা হয়। এই রাঁদা চালাইবার কালে কাঠ হইতে যে ভদ্ক বাহির হয় তাহার প্রস্থ টুর্ল হইতে টুর্ল পর্যন্ত হইয়া থাকে এবং ১৯র্লিপর্যন্ত গভীর করা যায়।

Rabbet plane: রাবিট কাটিবার ও রাবিট সমান করিবার জন্ম এই ধরনের রাঁদা ব্যবহার করা হইয়া থাকে। ইহার Ironটি ঠুর্ হইতে ২ পর্যন্ত প্রস্থ হইয়া থাকে। Cutterটি একটি কিলকের সাহায়্যে আটকান থাকে। Stock যতথানি প্রশস্ত কলকটিও ততথানি প্রশস্ত হয়।

Tonging and Grooving plane (সমযোগী করিবার ও ঘাট কাটিবার রাঁদ!): কাঠের কিনারায় ঘাট সমান করা বা নালি কাটিয়া সমান করার কাজে ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

Moulding plane: এই রাঁদার cutterটির ফলক বাঁকা অর্ধচন্দ্রাকৃতি। যে সকল কাঠ ফুব্জাকৃতি তাহা সমান করিতে এই রাঁদা ব্যবহার করা হয়। ইংশার ফলক টু ইংতে ১ ই পর্যস্ত চওড়া হয়।

# तं। क्षेत्रां विश्वात विश्वास ( How to set a plane )

রাঁদার stockএর মধ্য ভাগে যে গত টি আছে তাহার ভিতর cutterটি দিয়া কিলকটিকে তাহার উপর Jawএর মধ্য দিয়া পরাইতে হয় এবং কিলকের মাধায় আন্তে আন্তে আঘাত করিলেই cutterটি দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ হয়ণ cutterটি শুলিবার সময় Stockএর পশ্চাৎভাগের কাঠের উপর আন্তে আন্তে আঘাত করিলেই কিলক্টি আলগা হইয়া য়য় তথন টানিয়া cutterটি বাহির করিতে হয়।

Back Iron এবং cutter একটি ক্সু বারা আবদ্ধ থাকে। Screw driver অর্থাৎ ত্রিজু বারা ক্র্টি খুলিতে হয়। Back Ironটি cutterএর ঠিক মুথের সঙ্গেল লাগান থাকে না। বিভিন্ন প্রকার রাঁদার বিভিন্ন দূরত্বে লাগান থাকে।

Jock planeএর cutter সাধারণতঃ মুথ হইতে টুর্লি, Trying planeএ ১৯ দূরে এবং Smoothing planeএ ১৯ হইতে তইর্লি, দূরে বাঁধিবার নিয়ম। এইরপে Back Iron বাঁধিয়া stockএর মধ্যন্থিত জায়গায় বসাইয়া দিতে হয়। এইভাবে বাঁধা হইলে পর Stockটিকে সম্পূর্ণ উল্টাইয়া ধরিয়া চোথের সামনে দেখা যায় কিনা দেখিতে হয়। এখন কিলকটিকে ঠুকিয়া Stockএর সহিত দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ করিতে হইবে। এইবার কাঠে ঘসিয়া দেখিতে হইবে। যদি cutter অধিক বাহির হইয়া থাকে তাহা হইলে রাঁদা কাঠে বাধিয়া যাইবে। তখন Stockএর পশ্চাৎভাগে ঠুকিয়া cutter কমাইতে হইবে ও কাঠে ঘসিয়া দেখিতে হইবে। এইভাবে cutter যখন কাঠে ঠিকভাবে চালান যাইবে তখন cutterটি stockএ বাঁধা ঠিক হইয়াছে বৢঝা যাইবে। এইভাবে কাজ করিবার অভ্যানের উপর cutter বাঁধার যোগ্যতা নির্ভর করে। wedge বা কিলকটিকে ঠুকিয়া cutterটি দৃঢ়ভাবে আটকাইয়া কাজ করিতে হয়।

## ब्रांका धतिवात मिश्रम

Jack plane ধরিবার নিয়ম: দক্ষিণ হস্তে Jack planeএর হাতলটি ধরিতে ছইবে এবং বাম হস্তের দ্বারা Stockএর উপর cutterএর সামনের দিকে চাপিয়া ধরিতে হইবে।

কাঠ যতথানি লম্বা রাঁদা চালাইবার সময় একধাকায় পুরাপুরি ততথানি চালাইতে হয়। রাঁদা চালাইবার সময় বাম হাতের চাপ জোরে এবং জান হাতের চাপ একটু আলগাভাবে দিতে হইবে এবং রাঁদা চালাইবার কালে জান হাতের চাপ কমাইয়া আলগা দিতে হইবে।

Smoothing plane ধরিবার নিয়মঃ দক্ষিণ হত্তে cutterএর ঠিক পিছনের দিকে stock ধরিতে হইবে। বাম হত্তে stockএর সম্মুখভাগ ধরিতে হইবে Smoothing planeএ প্রতি ধাকায় অল্প স্থান ঘষিতে হয়। Jack plane ব্যবহার করার পর এই রাদা বাবহার করিতে হয়। ঘষিবার সময় কিছু বৃত্তাকার করিয়া ঘষিতে হয় এবং লক্ষ্য রাধিতে হয় যেন আঁশের বিপরীত দিক হইতে ঘষা নাহয়।

Spoke shave: ইহাও এক প্রকার রাঁদা বিশেষ। বক্রাকার অংশ মস্থা করিতে এই প্রকারের রাঁদা ব্যবহার করিতে হয়। ইহার একটি হাতল আছে। উহার সঙ্গে একটি ফলা লাগান থাকে। হাতলটি কাঠের বা লোহার তৈয়ারী হয়।

লোহার রাঁদা (Iron plane): আজকাল একপ্রকার উন্নত ধরনের লোহার রাঁদা ব্যবহার করা হয়। এইপ্রকার রাঁদা দ্বারা কাজ করিবার অনেক স্থবিধা হয়। cutter কমান বা বাড়ানোর সময় না খুলিয়াই কমান বাড়ান ধায়। ইহার মূল্য কাঠের রাঁদা অপেক্ষা অত্যন্ত অধিক; সে কারণে অনেকে ব্যবহার করিতে পারে না।

#### সপ্তম অধ্যায়

## ছিজ করিবার যন্তাদি

#### **Boring Tools**

যে যন্ত্রের সাহায্যে কাঠে ছিন্তু কর। যায় তাহাকে ছিন্তু করিবার যন্ত্র বলে। ছিন্তু করিবার যন্ত্রাদি প্রধানতঃ তিন ভাগে ভাগ কর। যায়।

ৰ্থা—( > ) Bradawl ( ২ ) Gimlet and Auger ( ৬ ) prace and Bits ৷

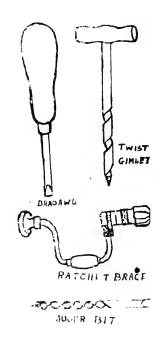
Bradawl: ইহা একটি সাধারণ ছিল্ল কারবার যন্ত্র বিশেষ। দেখিতে অনেকটা বাটালির মত। ইহাতে বাটালির মত কাঠের হাতল লাগান থাকে। ইহা ইম্পাত নির্মিত, ধারাল প্রাস্ত বিশিষ্ট। কাঠের ভিতর এই যন্ত্র বসাইয়া জােরে চাপ দিয়। এই যন্ত্রেব সাহায়ে কাঠে ছিল্ল কবা হয়। ধারাল প্রাস্তাটি কাঠের উপর আঁনের মধ্যে আড়াআড়িভাবে বসাইয়া চাপ দিতে হয়। সাধারণতঃ যন্ত্রটি ডাইনে ও বামে ঘুরাইতে হয়। ক্ষুল্র পেরেক বা ক্রু বসাইতে এই যন্ত্র ধারাছিল করিতে হয়। এই যন্ত্র কখনও হাতুড়ি ধারা ঘা দিয়া বা ঠুকিয়া কাঠে বসাইতে লাই, কারণ হাতলটি ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে এবং কাঠের উপর শক্তভাবে আটকাইয়া ঘাইতে পারে।

Gimlet: এই যন্ত্রটি একপ্রকার স্বয়ং ক্রিয় ছিন্ত করিবার যন্ত্র বিশেষ। ইহার অগ্রভাগে ক্ষুত্র একটি ক্রুর মন্ত অংশ আছে। যন্ত্রটি মোঁচড় দিলে ক্রুর সাহায্যে আপনা হইতেই কাঠের মধ্যে প্রবেশ করে। Gimlet তুই প্রকারের আছে। Plain অধবা Shell Gimlet এবং Twisted Gimlet।

Plain Gimlet: এই যন্ত্রের অগ্রভাগে একটি স্কু থাকে এবং উপরের অংশে একটি থাঁজ কাটা আছে, যাহার ভিতর দিয়া কর্তিত কাঠের অংশগুলি বাহির হইয়া আসে। গভীর ছিন্ত করিতে এই প্রকার যন্ত্রে অস্ক্রিণা হয়। কারণ যন্ত্রের বাহিরের অংশ কাঠের ছিন্তের ভিতর শক্তভাবে আটকাইয়া য়য়।

Twisted Gimlet: এই প্রকার যন্ত্রের অগ্রভাগে জু আছে এবং ভাহার পরবাহী উপরের আনটুকুও জুব মত।
এই জুব মধ্য দিয়া কাঠের কভিত
অংশের টুকরাগুলি আপনা হইতেই
উপরে বাহির ইহ্যা আগে। উপরে
একটি ভোট হাত্তল থাকে, উহাকে এক
হাতে প্রথমে একটু চাপ দিয়া ঘূনাহতে .
হয়। ইহাতে বেম পরিস্কাব ছিল্ল হয়।

Auger: এই সম্ভিকে দেখিতে
ঠিক Twisted Gimlet এব মত।
কিন্তু ইহার আকৃতি Twisted Gimlet
এর চেয়ে অনেক বড়। এবং কংগ্র
ছারা ছিজেব ব্যাস প্রায় হা প্রস্তু হইয়া
পাকে। ইহার হা হলটিও বড়। দীঘ ছিজু করিতে এই সম্ব ব্যবহার কল হয়।
হাতলের ছুই দিক ত্র হাতে ইবিয়া
অব মৌচড় দিতে হয়। ছিলু ক্রিবার



সময় Gimlet তবং Auger সকল । ১৯৪ ছান্টিকে গ্রাভে হয়। তবং বাহিব করিবার সময় উপরেব দিকে টান বাবেহ বাম্যনিকে গ্রাহ্ম বাহেব ক্রিভে হয়।

Brace এবা Bit: Brace একটি মন্ত্র চহাতে Bit বা ফলা লাগাইয়। ছিন্তু কবিতে হয়। প্রকাশপক্ষে Bit ছাবাই ছিন্তু হবিদা থাকে। Brace মন্ত্রটি Bitকে মুরাইডে সাহাগ্য করে।

এই যন্ত্রের চারিট অংশ আছে। Head, Crank, Chuck এবং Jaw i Bit কাঠের ভিতর ছিন্ত কবিয়া প্রবেশ করাইবার জন্ম Head এর উপর চাপ দিতে

চর। Headটি কাঠের ও চাপ দিবাব উপযোগী কবিয়া উপবের অংশ ইত্যারী তবং শ্রুটিকে ঘুণ্টবাব জন্ম Header ল'টের আলে Ball Bearing লাগান পাকে। Ball Bearing ব সাহায়ো যুহটি সহকে ছোরে। Crankটি ঠিক মদ্য আংশে থাকে। Crankটি বহিয়াই Braceটিকে ঘুবাইছে হয়। ইত্যাও কাঠের ছারা নিশ্মিত। Chuckটি শেষ প্রান্তে থাকে। Chuck কর ভিতর Jaw ফুগোন থাকে। Chuckটি ঘুবাইখা Jaw কাঁক কবিয়া Buটি লাগনৈ হয়। Bit Jaw বে ভিতর শক্ত করিয়া লাগাইয়া স্পুর্ণ যুহটিকে কাজে লাগান হয়।

কোন কোন Brace আবার এমন ভাবে ভৈয়ারী যে উহার chuckির গোডাব দিকে এমন একটি কৌশল কর আডে যাহাতে Biটি যে কোন একদিকে অবর উভয়দিকে গুৱান যায় ৷ এই প্রকার Brace এব নাম হঠল Ratchet Brace ৷

Wheel Brace: এই এছ কাৰবাৰ মন্ত্ৰটিকে Head, Brace, Wheel, Chuck এবং Jaw এই কষ্টি আৰু আছে। এই সন্ত্ৰটি Brace ও Bit মন্ত্ৰেৰ অন্তৰ্মন্ত্ৰটো কেবলমাত্ৰ ইহাৰ Headটিৰ আকৃত্ৰিৰ প্ৰভেদ। হেছটি কাঠেই; অনেকটা বাটালিৰ হাতলেৰ কাষ। ইহাৰ crank নাই, হাহাৰ পৰিবছে Wheel ব চাক লাগান আছে এবং নাকাৰ সৃথিত হাহল লাগান। হাংলটি দাবিষা চাকা ঘুৰাইলো chuck ঘুৰিতে আৰম্ভ কৰে। নাকাৰ সৃথিত একটি পুলিৰ যোগ আছে। পুলিৰ ভিতৰ Ball Bearing লাগান এবং উপৰে ঘাট কাটা। চাকাৰ যে দিকটি পুলিৰ স্থিত লাগান প্ৰকেশ কিব ও ঘাট কাটা। চাকাৰ যে দিকটি পুলিৰ স্থিত লাগান প্ৰকেশ কিব ও ঘাট কাটা। আটিৰ ছেন্তু কৰিবাৰ কাজ কৰিছে হয়।

## ছিন্ত করিবার ফলা ( Bit )

Bit কঠে ছিল্ল কবিনাৰ মন্ত্ৰেৰ ফল তহা ইম্পাণ্ডের হৈয়ানী। নানা প্ৰকার Bit হইয়া থাকে। বিভিন্ন প্ৰকার কাজের জন্ম বিভিন্ন প্ৰকারের Bit ব্যবহাত হইরা থাকে। তন্মধ্যে কয়েক প্রকারের Bit বিশেষ প্রয়োজনীয়। যেমন Shell Bit, Screw Bit বা Auger Bit, Centre Bit, Extension Bit, Rose Bit or Counter Sunk Bit এবং তুরপুন।

- (>) Shell Bit: সকল প্রকার কাজের জন্য এই প্রকার Bit ব্যবহার করা ধার্ম। এই প্রকার বিটের অগ্রভাগ খুব ধারাল এবং Bitএর গায়ে একটি লমা কাঁকা খাঁজ (shank) থাকে। উহার মধ্য দিয়াই কর্তিত কাঠের টুকরা-গুলি বাহির হইয়া আসে। পেরেক, ক্স্ প্রভৃতি বসাইতে এই একার Bit বারা কাঠে ছিদ্র করিতে হয় বিভিন্ন প্রকার মাপের ছিদ্র করিতে বিভিন্ন প্রকার ব্যাসের Bit ব্যবহার করা হইয়া থাকে।
- (২) Screw Bit or Auger Bit: এই যন্ত্রটি পূর্বে যে Augerএর কথা বলা হইয়াছে তাহার অন্তর্রপ। হাতলের পরিবর্তে ইহা Braccএ লাগাই-বার উপযুক্ত করিয়া গোড়ার দিক প্রস্তুত করা হইয়া থাকে।
- (৩) Centre Bit: এই ছিন্ত করিবার যন্ত্রটি একটি বিশেষ ধরনের।
  ইহাতে তিনটি অংশ আছে। ইহার ঠিক কেন্দ্রন্থলে একটি পিন্ আছে। তাহাকে
  Centre Pin বলে। যেথানে ছিন্ত করিতে হইবে সেই স্থানে একটি বিন্দু দিজে
  হয় এবং ঠিক সেই বিন্দুতে Centre pinটি রাখিতে হয়। ইহার এক পার্শে
  একটি অংশ আছে যেটি কাঠের উপরের অংশ কাটিয়া একটি দাগ করিয়া দেয়।
  এই অংশটিকে বলে Nicker বা cutter। ইহার দ্বারা ছিল্রের ব্যাসের পরিমাপ
  নির্ণিয় করা হয়। অপর অংশের নাম scoop cutter; এর সাহায়্যে যে দাগ কাটা
  হয় scoop সেইস্থান হইতে কাঠ চাঁছিয়া বাহির করিয়া দেয়। Centre pin
  হইতে Nickerএর দ্রম্ব scoopএর দৈর্ঘ্য হইতে সামান্ত বড় থাকে।
  কাঠ চাঁছিয়া বাহির করিবার সময় ছিল্রের গায়ে scoopএর আঁচড়
  লাগে। এই প্রকার Bitএয় সাহায়্যে খ্ব পরিদ্ধার ছিন্ত করা য়ায়। Centre
  Bitটিকে যথন ধার দিবার প্রয়োজন হয় তথন File দ্বারা অতি সাবধানে

Centre pin, Nicker এবং Scoop সবগুলিই ঘ্যিয়া ধার ক্রিতে হয়। বাহাতে Nickerএর গায়ে File না লাগে সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। File লাগিয়া Nicker ছোট হইয়া গেলে পরবর্তিকালে ছিত্র ক্রিবার সময় ছিত্রের ব্যাস ছোট হইয়া যাইবে।

- ( 8 ) Extension Bit—এই প্রকার Bitও এক প্রকার Centre Bit।
  একটি Bit বারাই বড় ছোট সকল প্রকারের ছিন্ত করা যায়। ইহার Nickerটি
  প্রয়োজন অন্থায়ী ছোট এবং বড় করা যায়। সে কারণে একটি Bit বারাই
  ছোট বড় সকল রকম ছিন্ত করা যায়। ইহার সকল অংশই Centre Bit এর
  অন্তর্মণ। ধার দিবার ব্যবস্থাও অন্তর্মণ।
- (৫) Rose Bit বা Counter Sunk Bit: ইহা ছিন্ত করার যন্ত্র নয়।
  ছিত্র করিবার পর ছিল্রের উপরের অংশটি প্রশন্ত করিবার প্রয়োজন হইলে এই
  যন্ত্রের ব্যবহার করা হয়। কাঠের ভিতর জু বসাইবার সমন্ত্র ছিল্রের উপরিভাগে
  সামাক্ত প্রশন্ত করিয়া জুটি বসাইতে হয়। সেই সমন্ত্র এই যন্ত্রের প্রয়োজন হয়।
  ইহার সাহান্ত্রে ছিল্রের উপরের মুখটি প্রশন্ত করিয়া জু বসাইলে জুর মাধাটি
  কাঠের সমভলের সহিত মিলিয়া যায়।
- (৬) ত্রপুনঃ এই যন্ত্রটিও ছিন্ত করিবার যন্ত্র। সাধারণতঃ আমাদের দেশে গ্রামাঞ্চলে ঐ যন্ত্রের বন্ধল ব্যবহার দেখা যায়। ইহাতে তিনটি অংশ। তুইটি অংশ কাষ্ঠ নির্মিত এবং অপরটি লোহ নির্মিত। লোহ নির্মিত অংশটিই ছিন্ত্র করিবার ফলা। ফলার একটি দিক দৃঢ়ভাবে কাঠের সহিত আবদ্ধ থাকে। কাষ্ঠ নির্মিত অপর অংশটি আলগাভাবে পূর্বোক্ত ফলাসহ কাষ্ঠ অংশর সহিত যুক্ত থাকে। ছিন্ত করিবার সময় এই উপরের কাষ্ঠ অংশটি ধরিতে হয়। যে জ্বানে ছিন্তু করিতে হইবে ফলাটি সেই স্থানের কেন্দ্রন্থলে বসাইতে হয়। অপর একটি কাষ্ঠবণ্ডের উভয় প্রান্তে একটি দড়ি বাঁধা থাকে ঠিক ধন্তুকের ছিলার অন্ত্রন্ধ। তবে ধন্তুকের ন্যায় কাষ্ঠবণ্ডটিকে ছিলা বাঁধিবার সময় টানিয়া বাঁকাইতে হয় না; বরং

দড়ি বা ছিলাটাই যথেষ্ট বড় থাকে। এই দড়িটি বড় থাকে; সে কারণে কার্চ্বণ্ডের যে অংশে ফলা লাগান থাকে সেই অংশটিতে ঐ দড়িটি হুই বা তিনটি পাঁচি দিয়া জড়াইয়া ধন্তকরপে কার্চ্চটি ডান হাতে ধরিয়া এবং তুরপুনের উপর কার্চ্চ থগুটি বাম হাতে ধরিয়া অগ্রপশ্চাৎ ধন্তকটিকে চালন। করিলেই তুবপুন ঘূরিতে থাকে এবং ফলাটি কার্চ কার্টিয়া জেনশং ভিতবে চুকিতে থাকে। যথন দড়ি বাঁধা দগুটিকে সম্মুখের দিকে ঠেলিয়া দেওয়া হয় তথন বাম হাতে চাপ রাখিতে হয় এবং দগুটিকে পশ্চাতে টানিয়া আনিবার সময় বাম হাতের চাপ আলগা করিতে হয়। এইভাবে ত্রপুন যন্তের সাহায্যে কার্চ ছিল্ল করিতে হয়। ছোট বড় নানা ধরনের ছিল্ফ করিবার সময় নানা প্রকার ফলায়ুক্ত তুরপুনের প্রশ্নেজন হইয়া থাকে। সে কারণে বর্তমানে উন্নত্ত ধরনের তুরপুন বাহির হইয়াছে যাহাতে chuck লাগান থাকে এবং প্রয়োজন অনুসারে ছোট বড় মাপের ফলা লাগাইয়া ছোট বড় নানা প্রকার ছিল্ল করা সম্ভব হয়।

# ধরিবার এবং আটকাইবার যন্ত্রাদি (grassping tools) Holding and Cramping Tools

কাঠের কাজ করিতে গেলে ধরিবার বা আটকাইবার যন্ত্রের একান্ত প্রয়োজন। কারণ কাঠ নির্দিষ্ট স্থানে আবদ্ধ না পাকিলে বা কাজ করিবার সময় এদিক ওদিক নড়াচড়া করিলে ঠিক মত কাজ করা যায় না। সেজ্বল্য ধরিবার এবং আটকাইবার জ্বল্যও কয়েকটি যন্ত্র আছে, তাহাদের মধ্যে কয়েকটির পরিচয় পাওয়া দরকার। যেমন:— Pincer, Plier, Vice, Bench Vice, Cramp or Clamp।

(১) Pincer: ইহা সাঁড়াশীর মত এক প্রকারের ধন্ত্র; কিন্তু ইহার অগ্র-ভাগ চ্যাপ্টা নয়। ইহা পেরেক প্রভৃতি কাঠ হইতে তুলিবার জন্ত এবং তার কাটিবার জন্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

- (২) Plier: ইহা একটি অতি প্রয়োজনীয় যন্ত্র। ইহা নানা কাজে ব্যবহার করা হয়। ইহার অগ্রভাগ চ্যাপ্টা; সে কারণ ধরিবার কাজে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। আবার যে বস্তু ইহার সাহায্যে ধরা হয় সেটি যাহাতে কসকাইয়া বা খুলিয়া না যায় সেইজন্ম মুথে (jaw) থাঁজ কাটা থাকে। ইহা আর এক প্রকার আছে। সে ধরনের Plierহক Cutting Plier বলা হয়। Cutting \* Plierএয় jawএর অন্দেকি অংশ কাটিবার উপযুক্ত করিয়া ধার করা থাকে। এই অংশের ঘারা তার প্রভৃতি কাটা যায়। Plierএর সাহায্যে তারের প্রান্তভাগ বাঁকান বা নোঁচড়ান যায়। ক্ষুদ্র কোনো বস্তু ধরিয়া কোনো স্থানে বসান যায়। কোনো কিছু টানিয়া তুলিবার জন্ম এই যয়ের একান্ত প্রয়োজন হয়।
- (৩) Vice: জোরে আটকাইবার বা ধরিয়া রাখিবার জন্য এই যন্ত্রের প্রয়েজন হইবা থাকে। Vice নানা প্রকারের আছে। সাধারণত: Hand vice ও Benoh Vice এই ভূই প্রকার ব্যবস্থাত হয়। Hand Vice আরুতিতে ছোট। হাতে ধরিয়া কোন কাজ করিতে হইলে দৃঢ়ভাবে বাধিয়া রাখিবার জন্য Hand Viceএর দরকার হয়। Hand Viceএ ভূইটি অংশ থাকে। একপ্রাপ্ত rivelt করিয়া আটকান থাকে। অপব প্রাপ্তে ম্থ ব া jaw jawএর সাহায্যে প্রয়োজনীয় বস্তুটিকে আটকাইয়া কাজ করিতে হয়। একটি Spring jawএর ম্থ কাক করিয়া রাখে। বস্তু jawএর মূপে দিয়া wing nut দ্বারা jawএর মৃথটিকে আটিয়া দিলে কোন বস্তু দৃঢ়ভাবে ধরিয়া থাকে।

Bench Vice: কাজ করিবার সমগ় কোন জব্য আটকাইতে এই যন্ত্রের দরকার। ইহা কাজের টেবিলের সহিত লাগান থাকে। Bench vice আবার তুই প্রকারের, Fitter's Vice ও Carpenter's Vice। কাঠের কাজ করিতে Carpenter's Viceএরই প্রয়োজন বেশী হয়। Carpenter's Viceএব jawএব তুই মৃণে তুই খণ্ড কাঠ লাগান থাকে। কাঠে Viceএৰ বাঁথিবার সমগ্য যাহাতে দাগ লাগিয়া না যায় কাঠ সেইজন্মই কাঠের ত

খণ্ড ঘুইটি লাগাবার প্রয়েজন। এই Vice চারিটি Bolt দ্বারা টেবিলের সহিত আটকান থাকে। Bench Viceএর Jaw, Slide, Body, Handle ইত্যাদি অংশ আছে। Handleটি যাহার ভিতরে থাকে উহা একটি স্কু প্রেড-মুক্ত স্পিনভিলু (Threaded Spindle)। এই Spindleটি Body-র ভিতরে আবদ্ধ একটি Box মধ্যএর মধ্য দিয়া যাতায়াত করিয়া থাকে। Handleটি ঘুরাইলে Body ও Slideএর ব্যবধান হয়। Viceএর jaw ঘুইটির একটি Body-এর সহিত এবং অপর jawটি Slideএর সহিত থাকে। উহারা পরস্পর সমান্তরাল রূপে আবদ্ধ। Bench Viceএ বাঁধিয়া কোন কাল্ল করিতে হইলে Handle বা হাভলটিকে বাম দিকে ঘুরাইলে jawএর মুখ আলগা হইয়া বায়। সেই ফাঁকে বন্ধ রাখিয়া হাতল ডানদিকে ঘুরাইলে jawএর মুখ অলগা হইয়া বায়। সেই ফাঁকে বন্ধ রাখিয়া হাতল ডানদিকে ঘুরাইলে jawএর মুখ ঘুইটি বস্তুটিকে দুচ্ভাবে আটকাইয়া ধরিবে। শক্ত করিয়া viceএ কোন বন্ধ বাঁধিবার সময় হাতলে জন্ম কোন হন্ধ হারা আঘাত করা উচিৎ নয়। হাতের দ্বারাই ঐ কাল্প সমাধ্য করা উচিৎ। Viceএ বাঁধিয়া করাত বাটালি ইত্যাদি চালাইয়া কাল্ড কবা খুব স্থিবিগজনক।

Cramp or clamp: ইহার সাহায্যে কোন joint চা. .... েন্দ্রের মারার খুব স্থবিধা হয়। এই যন্ত্রের পার্ম্বে একটি গতিশাল Head আছে। ইহাকে একটি জুর সাহায্যে ফাঁক করা যায়। অপর পার্ম্বে একটি Fixed Head আছে। এই Headটিকে ইচ্ছা মত সরান যায়। কতকগুলি নির্দিষ্ট স্থানেই কেবলমাত্র ইহাকে আটকান যাইতে পারে। শিরিষ লাগাইবার পর কোন কাজ ইহার ভিতর আটকাইয়া চাপিয়া রাখা হয়।

T-Cramp: এই প্রকার Cramp দরজা, জানালা ইত্যাদির ফ্রেমে চাপ দিবার জন্ম বাঁধিতে প্রয়োজন হয়। গ্লু জ্যেণ্টের মুথে লাগাইবার সময় ইহা ব্যবহার করা হয়। Cramp যন্ত্রটি একটি ইম্পাতের লম্বা Bar। ইহার T আংশটুকু ২০০০ ২৪ গ্রাভীর, ষ্ট্রাইতে ১ ইহার প্রস্থের দিক এবং দৈর্ঘ্যের দিক ২

হইতে १ পর্যন্ত । ইহার দীর্ঘ Barএর গায়ে 🗧 , ব্যাস বিশিষ্ট ছিন্ত পর পর সারিবদ্ধ ভাবে থাকে। ৩ × ২ আয়তনের একটি গোল (Rod) রড প্রবেশ করান হয়। এই কিলকটি একটি শিকলের সাহায্যে নীচের Shoeএর সহিত আবদ্ধ করা হয়। Shoeএর jaw তুইটি crampএর flange অর্থাৎ Tএর মাথাটি আঁকড়াইয়া ধরে। লোহার Barএর অপর প্রাস্তে একটি গ্যাচ কাটা Metal Head আছে; তাহার মধ্যে একটি হাতল-মুক্ত ক্রু পরান থাকে। ইহার এক প্রাস্তে ব্রক্তি চতুদ্ধোণ লোহার পাত থাকে। ক্রর হাতলটি ঘুরাইলে Barটি ক্রেমে দৃঢ়ভাবে চাপিয়া বিসয়া যায়। এইরপভাবে ক্রেমে তিন জায়গায় বসান হইয়া থাকে। Tenon এবং মার্টিস-এর জ্বোড় লাগাইবার সময় য়ুলাগাইবার পর এইভাবে T-cramp বাধা হইয়া ধাকে। য়ু আঁটিয়া জ্বোড় শক্ত হইয়া গেলে Cramp তুলিয়া দ্বিতীয় ও তৃতীয় স্থান পর্যায়ক্রমে Cramp বৃসাইতে হয়।

G-Cramp: এই প্রকার যন্ত্রও লোহ নির্মিত। ইহা ছোট ছোট কাচ্ছে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। একটি লোহার চতুক্ষোণ রডের ত্ই ধারে ত্ইটি Leg থাকে। Leg ত্ইটির দ্রত্ব ৫ হইতে ১২ প্রস্ত হয়। একটি Legএর মধ্য দিয়া অপর প্রাস্তের Legএর দ্রত্ব সীমা পর্যান্ত পৌছাইয়া Legএর গায়ে জুটি চাপিয়া ধরিতে হয়। জুটির এক প্রাস্তে হাতল লাগান। হাতলে মোড় দিলে জুটি অপর দিকের Legএর গায়ে চাপিয়া বায়।

Bench Hold or Clamp: এই যন্ত্রটি Wrought Iron দ্বারা প্রস্তুত।
ইহাতে একটা ইম্পাতের ক্লু লাগান। উহার একটি দাট কাটা Arm এবং
Shoe আছে। Armটি ১০ হৈইতে ১৪ প্রস্তু লম্বা হয়। এবং ইহার ব্যাস
ভূ হুইতে ১৯ । ইহা Work Benchএর গায়ে আঁটা থাকে। জয়েটের
কাজ করিবার সময় এই যস্ত্রের সাহায্যে কাঠটিকে দৃঢভাবে Benchএর সহিত্ত
আটকাইয়া রাখিয়া কাজ করা হয়।

## নানা প্রকার বিভিন্ন যম্ভাদি

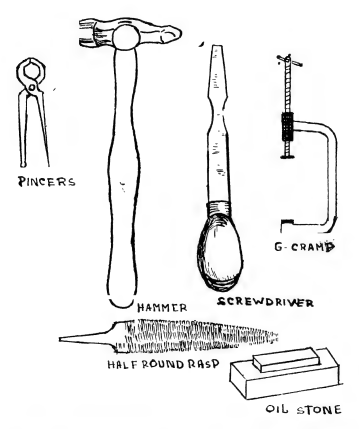
( Miscellaneous Tools )

কাঠের হাতৃড়ি (Mallet): বাটালি প্রভৃতি যন্ত্রকে ঠুকিয়া কাব্ধ করিতে হয়। কাটালির হাতল কাঠেব, সেজতা কাঠের হাতৃড়ি দারা ঠুকিয়া কাব্ধ করা হয়। ইহা সাধারণত: ৬ 🗓 ১৯৯৬ ২৯৯৩ আকারের একখণ্ড শক্ত কাঠের তৈয়ারী। এই কাষ্ঠথণ্ডটির ঠিক কেন্দ্রহলে হাতল লাগান থাকে। কাঠের ব্যোড় বা যে স্কল স্থানে কাঠের উপর ঠুকিবার প্রয়োজন হয় কেবল সেই সকল স্থানে ঠুকিবার জত্য কাঠের হাতৃড়ি ব্যবহাব করা হয়। ইহা ব্যবহার করিবার সময় বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হয়, কারণ হাতৃড়ির মুখের কেন্দ্রহল দিয়া আঘাত না করিলে অনেক সময় হাতৃড়ি ফাটিয়া যায়।

লোহার হাতৃড়ি ( Hammer ): ঠুকিবার যন্ত্র হিসাবে Hammer ব্যবহার করা হয়। ইহা লোহ নির্মিত এবং ছোট বড় নানা আকৃতির হইয়া থাকে। পেরেক প্রভৃতি কাঠে ঠুকিয়া বসাইবার সময় Han merএর দরকার হয়। ইহার হাতলটি কাঠের তৈয়ারী। Hammer তুই প্রকারের হয়। একপ্রকার হাতৃজিতে এক দিক দিয়া ঠুকিতে হয়, অপর দিক অপেক্ষাকৃত সক্ষ এবং মাথাটি চ্যাপ্টা না হইয়া গোলাকৃতি হইয়া থাকে। আর এক প্রকার হাতৃজ্বি যে দিক দিয়া ঠোকার কাজ করা হয় তাহার বিপরীত দিক দিথগুত। ঐ দ্বিগণ্ডিত কাঁকের ভিতর পেরেক ইত্যাদি আটকাইয়া তৃলিবার কাজ করা হয়।

Axe ও Adge (কুঠার ও বাইস)—ইহাও একপ্রকার যন্ত্র। সাধারণতঃ মোটা কাব্দ করিবার জন্ম ইহা ব্যবহার করা হয়। Axe সাধারণ কুঠারের মত। আঘাত করিয়া কাঠ কাটিবার জন্ম ব্যবহার করা হইয়া থাকে। Axeএর কলাটিকে হাতলে ঘা দিয়া লাগান যায় ও ইচ্ছামত ঘা দিয়া থুলিয়া রাখা

ষায়। Adge যন্ত্রটি আমাদের দেশের ছোট হাত কোদালের মত যন্ত্র; কিন্তু কোদালের মত উহার ফলা অত চওড়া এবং পাতলা হয় না। আঘাত করিয়া কাঠ চাঁছিয়া বা ছাটিয়া ফেলিতে এই যন্ত্রটির দরকার হয়।



Rasp: কাঠ দ্বিবার উথা বা File। লোহা দ্বিবার File স্ক্র স্ক্র রেখার মত দাঁত বিশিষ্ট হয়; কিন্তু কাঠ দ্বিবার এই যন্ত্রটিতে সেরপ দাঁত পাকে না। উহার উপরিভাগ উচু উচু বড় বড় দাঁতের মত থাকে। Rasp ছোট বড় নানা আরুতির হইয়া থাকে। সাধারণতঃ ৬ হইতে ১২ ইঞ্চি দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট Rasp হইয়া থাকে। আরুতি অনুযায়ী দাঁতগুলিও ছোট ও বড় হইয়া থাকে। Rasp লম্বা, পশ্চাৎ দিক হইতে অগ্রভাগ সক্ষ এবং অর্ধ্ধ গোলাকৃতির হইয়া থাকে। কাঠ ঘ্যিয়া ক্ষয় করিবার প্রয়োজন হইলে Raspএর দরকার হয়।

File: এই যন্ত্রটি অতি প্রয়োজনীয়। করাতে ধার দিবার জন্ত, ছিপ্র করিবার জন্ত, যন্ত্র ধার দিবার জন্ত এবং নানা প্রকার ধাতৃনির্মিত যন্ত্র ঘবিয়া প্রস্তুত করিতে File অপরিহার্য যন্ত্র। বিভিন্ন প্রকার কাজে ব্যবহার করিতে বিভিন্ন প্রকার File ব্যবহার করা হয়। যেমন চ্যাপ্টা, ত্রিকোণ, চতুজোণ, গোলাকার, অর্দ্ধগোলাকার ইত্যাদি।

Scraper: এই যন্ত্রটি একটি পাতলা ইম্পাতের ফলক। সাধারণতঃ ৪ হৈতে ৬ দৈর্ঘ্য এবং ২ ২ হৈতে ৪ প্রস্থাবিশিষ্ট হইয়া থাকে। কাষ্ঠ নিমিত জব্যাদিতে বাঁদা ঘষিবার পর এই যন্ত্রের দারা ঘষা হইয় থাকে। ইহার দ্বারা মস্থা করিবার পর শিরিষ কাগজ (Sand paper) ঘষিয়া মস্থা করা হয়। ইহার প্রাস্কভাগ সরল। ব্যবহার করিবার সময় ভাল করিয়া ধার করিয়া ব্যবহার করিতে হয়।

Screw Driver বা ত্রিজু: এই যন্ত্রটি ক্লু বসাইবার জন্ম ব্যবহার করা হয়। ইহার অগ্রভাগ চ্যাপটা এবং ভোঁতা। অগ্রভাগ এরপে তৈয়ারী যাহাতে ক্লুর মাথায় যে খাঁজ থাকে তাহার ভিতর ভাশ ভাবে বাসতে পারে। ইহার হাতল বা বাঁট কাষ্ঠ নিমিত। ত্রিজু ছোট বড় নানা আকারের হইয়া থাকে।

Saw Set বা শাঁকাল: করাতে ধার দিবার পর করাতের দাঁতগুলি এদিক ওাদিক বাঁকাইবার জন্ম এই যন্ত্র ব্যবহার করা হইয়া থাকে। ইহাও একটি ইম্পাত ফশকে তৈয়ারী। ই হার এক প্রান্তে কাঠের বাঁট লাগান থাকে। অপর ধার- শুলিতে খাঁজ কাটা থাকে। এই খাঁজগুলি সব এক সমান নহে। কোনো ছোট আবার কোনোটি বড়। বিভিন্ন করাতের ছোটবড় দাঁত ধরিবার জ্ঞা ইহার খাঁজগুলিও বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে।

Oil stone ( यस ধার দিবার পাণর ): এই পাণরে রাঁদা বাটালি ইত্যাদি ঘবিয়া ধার দিতে হয়। ইহা সাধারণত: ২ প্রস্থ ও ৬ দৈর্ঘ্য এবং ১ পৃষ্ হইয়া থাকে। ইহার তুই দিক তুই প্রকারের হয়। এক দিক নাটা দানা-যুক এবং অপরদিক স্কন্ম দানা-যুক পাকে। যন্ত্রাদি যথন প্রথম ধার দেওয়া আরু করা হয় তথন মোটা দিকে ঘবিতে হয়, ক্রমশ স্কন্ম অংশে ঘবিতে হয় ও ধা দেওয়ার কাজ শেব করিতে হয়।

Slip stone : ইহাও Oil stoneএর ন্যায় ধার দিবার জন্য একপ্রকারে পাগর। Gougeএ ধাব দিবার জন্য এই ধরনের পাধব ব্যবহার করা হয় ইহা ৪ হৈতে ৬ দীর্ঘ, ১ হইতে ২ বিশ্বেষ এবং ২ বিশ্বিক স্থান প্রক্রিয়া থাকে। এই পাথরের একদিক মোটা এবং ক্রেমশঃ অপর দি পাতলা হইয়া গিয়াছে; এজন্য সকল স্থান স্মান পুরু নহে।

# অপ্তম অধ্যায়

# যন্ত্রাদি পার দিবার নিয়ম Sharping the tools

#### করাত

করাতে ধার দেওয়া বেশ শক্ত কাজ। যাহারা নৃতন তাহাদের পক্ষে কিছুদিন না দেখিয়া এ কাজ করা উচিৎ নয়। কয়াতে ধার দিতে হইলে কয়েকটি
প্রণালী সম্বন্ধে জানা দরকার। য়েমন:—

(১) Regulating; (২) Jointing; (৩) Filing; (৪) Side dressing এবং (৫) Setting ৷

Regulating: যে .কান করাত চোথের সন্মৃথে লম্বালম্বিভাবে ধরিলে দেখা যায় যে তাহার দাঁতগুলি এদিক ওদিক একটু বাঁকা। এই বাঁকা দাঁতগুলিকে এক সমতলে আনিবার প্রণালীকে Regulating বলে।

করাতটিকে একটি সমতল লোহের উপর রাখিয়া ধীরে ধীরে হাতুড়ির সাহায্যে আঘাত করিয়া এক সমতলে আনিতে হয়। বেশী জোরে হাতুড়ির আঘাত দিলে দাঁতগুলি ভাঙ্গিয়া বা ফাটিয়া যাইতে পারে। তুই দিক এইভাবে লোহের উপর রাখিয়া দাঁতগুলিকে সমান করিতে হয়। ইহাকেই Regulating বলে।

Jointing: করাতের দাঁতগুলি Regulating করার পর সামনে ধরিয়া রাখিলে দেখা যায় যে সব দাঁতগুলি সমান উচ্চতা বিশিষ্ট নহে। কোনোটি একটু উচু আবার কোনোটি একটু নিচু। এই দাঁতগুলিকে স-উচ্চতা বিশিষ্ট করাকেই Jointing বলে। Jointing করিতে হইলে তুই খণ্ড কাঠের প্রয়োজন হয়। এই খণ্ড ছুইটিকে করাতের ছুই পার্শে রাথিয়া করাত সহ কাষ্ঠ থণ্ড ছুইটি viceএ শক্ত করিয়া বাঁধিতে হয়। কাঠ ছুইটিকে এরপভাবে রাথিতে হইবে যাহাতে করাতের মুখটি ই পরিমাণে কাঠের উপরে থাকে। এইবার একটি ফ্লাট ফাইল লইয়া করাতের দাতগুলি ঘধিয়া সমান উচ্চতা বিশিষ্ট করিতে হইবে। ন্তন করাত বা যে সমস্ত করাতের দাত সমান উচ্চতা বিশিষ্ট সে স্কল করাতের দাতের সাতের সাতরে বাবের Jointingএর কোন প্রয়োজন হয় না।

Filing : করাতে File দ্বারা ঘষিয়া ধার দিবার প্রণালীকেই Filing করা বলা হয়।

এই কাজটি করাতে ধার দিবার ক্ষেত্রে বিশেষ প্রয়োজনীয় কাজ এবং অত্যন্ত কাজও বটে। Filing করার দক্ষতার উপরেই করাতের বৈশিষ্ট নির্ভর করে। Jointing করিবার সময় যে ভাবে করাত viceএ বাঁধা হয় Filing করিবার সময় দে ভাবে করাত viceএ বাঁধিতে হয়। তাহার পর একটি ব্রিকোণ আরুতির File লইয়া করাতের দাঁতগুলিকে ঘরিয়া ধার দিতে হয়। বিভিন্ন প্রকারের করাতের দাঁতগুলি বিভিন্ন রকমের হইয়া থাকে। করাত ধার দিবার সময় দাঁতগুলি কিভাবে আছে তাহা দেখিয়া সেই ভাবে ধার দিলে কোনো অস্থবিধা হয় না বা ধরাবাধা নিয়ম জানিবার প্রয়োজন হয় না। করাতের দাঁত ধার দিতে হইলে প্রথমে হাতলের দিকের দাঁতগুলি হইতে ধার দেওয়া আরম্ভ করিতে হয়। তাহারপর একে একে ধার দিত্তে দিতে অগ্রসর হইতে হয়। Jointing করিবার সময় যে কাঠ তুইটি দিয়া viceএ বাঁধা হয় সেই কাঠ তুইটি একটু বিশেষ ধরনে তৈয়ারী করিয়া লইলে এ একই কাঠে করাত ধার দেওয়ার কাজ চলিয়া ঘাইবে। এ কাঠ তুইটির এক ধার চাঁছিয়া ঢালু করিতে হয় এবং ঢালু যেন অস্ততঃ ৪৫°-এর কম বা বেশী না হয়।

বিভিন্ন প্রকার করাতের দাঁতের মাপ বিভিন্ন; যেমন :---

( ক ) Rip saw : ইহার দাঁতগুলির সন্মুখভাগদাঁতের গোড়াব সহিত সমকোণ থাকে। অর্থাৎ একটি দাঁতকে ত্রিভুক্ত মনে করিলে সেই ত্রিভুক্তটি সমকোণা ত্রিভূক্ত ছইবে। ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ २০°, অপর কোণ ৩০০ এবং শিরঃ কোণটি ৬০° ছইবে এবং দাঁতের সম্মুধ ও পশ্চাতের পার্যক্তিল ফলার সহিত সমকোণে থাকিবে।

- (খ) Cross Cut Saw: করাতের দাঁতগুলি এক একটি ত্রিভুজ মনে করিলে ভূমি সংলগ্ন কোণ তৃইটি যথাক্রমে १৫ট এবং ৪১০ হইবে এবং শিরঃ কোণটির মাপ ইইবে ৬৪:। দাঁতের সন্মুখ এবং পশ্চাংভাগ ফলার সহিত ৪৫ ঢালু করিয়া ঘষিতে হইবে। এইরূপে একটি অন্তর একটি করিয়া করাতের দাঁতে ধার দিয়া করাতটি ঘ্বাইয়া পুনরায় viceএ বাঁধিতে হইবে এবং বাকি দাঁতগুলি ঘ্বিতে হইবে।
- (৩) Side Dressing: করাতের দাঁত Filing করার জন্ম তুই পাখে একটু একটু লোহার কুচি বাহির করা থাকে। ঐ কুচিগুলিকে দ্ব করিবার জন্ম একটি Flat file লইয়া আন্তে আন্তে তুই ধারে ধ্বিতে হয়। এইরূপ করাকেই Side Dressing বলা হইয়া থাকে।
- ( श ) Setting: করাত দিয়া যখন কঠি কটা হয় তথন করাতের উভয় পাশ হৈতে কঠি করাতটিকে চাপিয়া ধরে; ফলে তথন করাত চালনা করা একেবারেই অসম্ভব হইয়া পড়ে; সে কারণে করাতের দাঁতগুলি ভাইনে এবং বামে একটু একটু করিয়া বাঁকাইয়া দিতে হয়। দাঁতগুলি ঐরপ বাঁকাইবার ফলে চেরাই করা অংশটি করাতের ফলা হইতে একটু প্রশন্ত হয়; সে কারণে সহজে চেরাই অংশের মধ্য দিয়া করাত যাভায়াত করিতে পারে। উভয় পাশের কঠি করাতটিকে চাপিয়া ধরিতে পারে না। করাতের দাঁত বাঁকাইতে Saw set বা শাঁকাণ নামক যন্ত্র ব্যবহার করিতে হয় এবং এই দাঁত বাঁকানো প্রক্রিয়াকেই Saw setting বলা হয়। Saw setting যন্ত্রের থাঁজের ভিতরে করাতের দাঁত-শুলি একটি একটি করিয়া বদাইয়া সামাত্র চাপ দিয়া দাঁতগুলি বাঁকাইতে হয়। দাঁত বাঁকাইবার সময় হাতলের দিক হইতে একটি ডানদিকে পরবর্তটি বামদিকে

এইরপে পর পর বাঁকাইতে বাঁকাইতে ক্রমশঃ করার্ডের অগ্রভাগের দিকে অগ্রসর ছইতে ছয়। বাঁকাইবার সময় লক্ষ্য রাখিতে ছয় হাতের চাপ যেন Saw set ময়ের উপর একই রকম জােরে পড়ে; তাহা হইলে কােন দাঁত অধিক বাঁকা বা কােন দাঁত কম বাঁকা এরপ ছইবে না। শেষ পর্যন্ত বাঁকানাে ছইলে পর করাতটি চােথের সামনে ধরিয়া লক্ষ্য করিতে ছইবে যদি কােনাে দাঁত কম বা বেশা বাঁকানাে ছইয়া থাকে ভাহা ছইলে পুনরায় সেই দাঁতিটি যাহাতে অপরগুলির সহিত সমতা রক্ষা করিতে পারে সেইরপভাবে দাতিটিকে বাঁকাইয়া দিতে ছইবে। অথবা করাতটিকে একটি সমতল লােছ পাতের উপর রাঝিয়া দাঁতগুলির উপর একটি লােছ শলাকা লখালম্বিভাবে রাঝিয়া হাতুড়ি দিয়া আন্তে আন্তে ঠুকিতে ছইবে। পুনরায় করাভটি উন্টাইয়া ঐ একই প্রণালীতে দাঁতগুলি ঠুকিতে ছইবে। ছাতুড়ি দিয়া শলাকার উপর আঘাত করিবার সময় যথেষ্ঠ সাবধান ছওয়ার প্রয়োজন এবং তাহাতে যথেষ্ঠ অভিজ্ঞতা ও দক্ষতার প্রয়োজন হয়।

#### द्रामाद कलाइ धात मिवात व्यनामी

প্রথাম রাঁদার ইক হইতে রাঁদার cutterটি থুলিতে হইবে। যে সকল রাঁদার cutter কিলক বা wedge দ্বারা আবদ্ধ থাকে সে সকল cutter বাহির করিতে stockএর পিছনে ঠুকিয়া wedge টিলা করিয়া খুলিতে হয়। আর যে সকল রাঁদা Back Iron দ্বারা জুর সাহায্যে আবদ্ধ থাকে সে সকল রাঁদার Cutterএর জু টিলা করিয়া cutter বাহির করিতে হয়। Back Ironটির মুখ পার্মের সহিত ঠিক সমকোণে আছে কিনা তাহা একটি Try square লইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে। যদি Back Iron সমকোণে না থাকে তাহা হইলে একটি Flat file লইয়া তাহার দ্বারা Back Iron দ্বিয়া সমকোণে আনিতে হইবে।

Cutting Iron ধার করিতে হইলে Grinding stoneএ ধরিয়া ধার করাই স্থবিধান্তনক। Grinding stoneএ Cutting Iron এমনভাবে ধরিতে হয়

যেন Grinding stoneএর সহিত Cutting Iron ২৫০ কোণে থাকে; দক্ষিণ হস্তের দ্বারা Cutting Ironটি ধরিয়া বাম হস্ত দ্বারা Cutting Ironএর যে মৃথ ধার দিতে হয় সেই মৃথটি Grinding stoneএ চাপিয়া ধরিতে হইবে। Cutterটি আড়াআড়িভাবে একপার্ম হইতে অপরপার্ম পর্যস্ত ঠিক একই রকম করিয়া হেলাইয়া মরিয়। ধার দিতে হয়। একাজেও খুব সাবধানতার প্রয়োজন। অসাবধান হইলে বা পাকা হাত না হইলে যয়টি একেবারেই কাজের অয়োগ্য হইয়া পডে।

এইভাবে Grinding stoneএ ঘ্যাকে বলা হয় Grinding the Cutter। কৌণিক হেলানকে বলা হয় Grinding Angle। এই ভাবে ধাব দেওয়া হইলে Oil stoneএ ঘ্যিয়া শেষ ধার দিতে হয়। Oil stoneএ যথন Cutterটি ঘ্যতি হয় তথন Oil stone ও Cutterটির কৌণিক দূরত্ব হইবে ৩৫ অর্থাৎ Grinding stoneএ যে কৌণিক দূরত্ব রাখা হয় তাহা অপেক্ষা ১০ কম। এইরূপে ১০ হেলান কৌণিক অবস্থাকে বলা হয় Stoneing Angle। ধার দেওয়ার কাজ এইভাবে সমাপ্ত হইলে পর Cutterটির উপর পির্চে সামান্ত লোহার কুচি উঠা সম্ভব; সে কারণে cutterটিকে Oil stoneএর উপর সম্পূর্ণরূপে পাতিয়া সামান্ত ঘ্যিয়া এই কুচি দূর করিয়া দিতে হইবে।

#### বাটালি এবং অক্যান্য যন্ত্রাদিতে ধার দিবার নিয়ম

বাটালিতে ধার দিতে হইলে যে প্রক্রিয়ায় রাদাব Cutterএ ধার দেওয়। ১য ঠিক সেই প্রক্রিয়ায় বাটালিতে ধার দিতে হয়।

Gouge এ ধার দিতে হইলে Oil stone এ ঘরিষা ধাব দিতে হয়। ইহার ভিতর দিকে Slip Oil stone এ ঘরিষা ধার দিতে হয়।

Centre Bitএর centre pin, nicker এবং scoop সকলগুলিই file ্দিয়া ঘষিয়া থার দিতে হয়। Centre Bitএ ধার দেওয়ার সময় অভিশয় সাবধানতা অবলম্বন করা উচিৎ।

Screw driverএ ধারও সাধারণতঃ Grinding stoneএই দেওয়া হইয়া থাকে।

পল্লী অঞ্চলে যেথানে Grinding stoneএব ব্যবস্থা করা সম্ভব নহে সে স্থানে সাধারণ শিলে ঘষিয়া পরে oil stoneএ ধাব দেওয়ার কাযা সমীধা করা ভ্রতীয়া প্লাকে।

### কাঠের কাজ করিবার বেঞ্চ Work Bench

- (১) Bench Stopper ঃ ইহা একটি ভ' লম্বা ও ২' চওড়া এবং টু'
  মোটা একখণ্ড শক্ত কঠি বেঞেব এক মাথায় আড়াআডিডাবে আটকান থাকে।
  কাঠ পরিষ্কাব করিবার সময়, রাঁদা ঘ্যবিবার সম্য কাঠের সামনের প্রাপ্ত ইহার
  গায়ে আটকাইয়া দেওয়া হয়।
- (২) Cup Board (ভাক)ঃ বেঞ্চের নিচেব দিকে থাকে। যন্ত্রপাতি ইছার মধ্যে ক্ষষ্টুভাবে সাজাইয়া রাখা হয়।
- (৩) Tools Rack: কাজ করিবার যন্ত্রপাতি হাতের কাছে রাথার জন্ম ইহা বিশেষ প্রয়োজনীয়। ইহা বেঞ্চের একপাশে রাথা হয়।

Work Bench ব্যবহারের করেকটি নিয়ম পালন করা উচিত।

- ( > ) সর্ব সময়ে পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা একান্ত প্রয়োজন।
- (২) Benchএর টপের উপর পেরেক পুঁতিয়া বা ভাঙ্গিয়া রাখিতে নাই :
- (৩) যন্ত্রপাতি টপের উপর কখনও এলোমেলোভাবে রাখিতে নাই।
- (8) Chisel বারা কাঠ কাটিবার সময় কাঠের নিচে একটি নরম কাঠ দিয়া কাটিতে হয়, যাহাতে Benchএর টপে দাগ না লাগে।

## নবম অধ্যায়

#### যন্ত্রের রক্ষণাবেক্ষণ Preservation of Tools

কাজ করিতে হইলে যন্ত্রের প্ররোজন। স্থুতরাং প্ররোজনীয় যন্ত্র মাত্রেই যন্ত্রের দরকার। যন্ত্র ব্যবহার করিতে হইলে যেরপ সাবধানতার প্রয়োজন, সেইরপ কাজ করিবার পর যন্ত্রগুলিকে উপযুক্তভাবে রাখিবারও প্রয়োজন। যে সকল যন্ত্রের সাহায্যে কাঠ কাটা বা চাঁছার কাজ করা হয় সে সকল যন্ত্রের ধার অত্যন্ত তীক্ষ; স্থুতরাং সেই ধারে যাহাতে অত্য কিছুর আঘাত না লাগে সেই দিকে বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা উচিৎ। লক্ষ্য রাখিতে হইবে যন্ত্রগুলির অগ্রভাগ মাহাতে অত্য যন্ত্রের সহিত আঘাত প্রাপ্ত না হয়। কাজ করিবার পর যন্ত্রগুলির মুখ পরিষ্কার করিয়া তেল মাখাইয়া রাখিতে হইবে।

অনেক যন্ত্র সচরাচর ব্যবহার হয় না; সে সকল যন্ত্র দীর্ঘকাল পড়িয়া থাকিলে মরিচা ধরিয়া নষ্ট হইতে পারে। সেইজক্স সেগুলিকে মরিচা প্রতিরোধক তৈল মাখাইয়া রাখিতে হয়। Boiled Linseed oil গরম করিয়া পরিকার যন্ত্রে মাখাইয়া রাখিতে হয়; তাহা হইলে আর যন্ত্রে মরিচা ধরে না। এছাড়া French polishঙ যন্ত্রে মাখাইয়া রাখিলে মরিচা ধরার ভর থাকে না।

যখন কেবল যন্ত্ৰ দীর্ঘদিন অব্যবহার্য অবস্থায় থাকে, তখন তাহাতে মরিচা ধরা আতাবিক। সেকারণে যন্ত্রটিকে Linseed Oil মাথাইয়া ছেড়া কাপড়ের টুকরা জড়াইয়া রাথা উচিৎ। তবে ফ্লানেলের কাপড়ে ভেজলিন অথবা Linseed Oil মাথাইয়া তাহা দ্বারা যন্ত্রটি জড়াইয়া রাখিলে মরিচা ধরা বা ত্রাক্ষ ধারে আদাত লাগার কোন সম্ভাবনা থাকে না।

# কাঠের কাজে করেকটি করণীয় বিষয়

- (১) Marking: কাঠের কাজ করিতে গেলে Marking প্রথমেই দরকার হয়। কাঠকে কাটিয়া কোন শিল্পায়িত বস্তু নির্মাণ করিতে হইলে প্রথমেই কাঠটিকে মাপিয়া চিক্লিত কবার প্রয়োজন। এই চিল্ল দেওয়ার ক্ষেত্রেও কয়েকটি বন্ত্রপাতির প্রয়োজন। Marking নানা প্রকারে কবা যায়। বড বড কাঠ যাহাঁকে লগ বা গুডি বলে তাহা Marking করিতে হইলে চকস্থতা বা কালি মাখান স্থতা দার। করা হয়। যে সকল কাঠ বৃহৎ নহে এবং ধারগুলি সোজা সে ক্ষেত্রে পেন্দিলের সাহায়ে। Marking করা হইয়া থাকে। অনেকক্ষেত্রে কোন কাজ করিবার সময় Set-square, Marking Gauge ও পেন্সিল দারা Marking করা হইয়া থাকে। Marking এর কাজ সমাধা হইলে পর Marking অনুযায়ী করাত বা বাটালিতে কাটিয়া কাজটি সম্পন্ন করা হয়।
- (২) Sawing : করাত দিয়া কাঠ কাটার সময় খুব সাবধানতা অবলম্বন করা প্রয়োজন। লম্বালম্বিভাবে কোন কাঠ কাটিতে হুইলে Rip saw ব্যবহার করা উচিৎ। সাধারণ সকল কাজের ক্ষেত্রেই Hand saw ব্যবহাব করা যায়।

করাত ব্যবহার কবিতে প্রথমত কিভাবে করাত পরিতে হয় তাহা জ্ঞানা দরকার। করাতের বাঁট বা হাতলটি দক্ষিণ হস্তের দ্বারা বেশ শক্ত করিয়া ধরিতে হয়; হাতের চারিটি আঙ্গুল বাঁটের থাজের ভিতর রাণিতে হইবে। বৃদ্ধ আঙ্গুলটি বাঁটের বাহিরে বামদিকে পাকিবে আব আর হাতের তালু বাঁটের পশ্চাৎ দিকে পাকিবে। এইভাবে করাত ধরিয়া করাত চালনা করিতে হইবে। হাতের কছই যেন করাত উঠানামা করিবার সময় একইভাবে থাকে। করাত দিয়া কাঠ কাটা আরম্ভ করিবার সময় বাম হাতের বৃদ্ধ অঙ্গুলি দাগের পার্থে বাখিয়া করাতটি দাগের উপর এমনভাবে রাখিতে হইবে যেমন বাম হাতের বৃদ্ধ অঙ্গুলির গায়ে করাত লাগিয়া থাকে। এখন প্রথম আত্তে আত্তে করাত চালনা করিয়া

করাতটি কাঠের গারে বদাইয়া লইতে হইবে। ভাহার পর করাভের সম্পূর্ণ দৈর্ঘা টানিতে হইবে। করাত চালনা করিবার সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন করাতের ফলা, কাটিবার দাগ ও চোথের দৃষ্টি একই সরল বেথায় থাকে। করাতের উভয় পার্য করাত চালনার সময় যেন দেখা যায়। করাত চালনা করিবার সময় কবাতটি কাঠের সহিত ৭৫ কোণ করিষা রাখাই বিধেয়। টানিবার সময় করাতে মোটেই চাপ দেওয়া উচিং নয়। নিচে ঠেলিবাব সময় করাতে চাপ রাথিয়া ঠেলা উচিং।

প্রথমে কাজ করিতে গেলে একটু বাঁধ বাঁধ ঠেকে, স্থতরাং গৈর্ঘশীলতার প্রয়োজন। ক্রমশঃ হাত পাঁক। হইয়া গেলে সমত বিষয় আপনা হইতেই আয়ত্বে আপিয়া যায়।

যথন লম্বা করাত ব্যবহার করাব প্রয়োজন হইবে তথন করাত তুই হাত দিয়া ধরিয়া চালনা করাই যুক্তিযুক্ত।

গ্রাম অঞ্চলে গাছ কাট। এবং গুড়ি চেরাই করার সময় করাতীরা একপ্রকার বড় লম্বা করাত ব্যবহার করিয়া থাকে। এই সকল করাতীদের আডাকুশা বলা হয়। এই করাতের ছুইদিকে হাতল লাগান থাকে। গোড়ার দিকের হাতল থোলা যায় না; সেদিকে একজনে ছুই হাতে হাতল ধরিয়া ঠেলা দেয়। অগ্রভাগে যে হাতল লাগান থাকে তাহা প্রয়োজনবোধে লাগান এবং থোলা যায়। সেই দিকে কাজের অবস্থা অফ্র্যায়ী তুজনে বা একজনে ধরিয়া নিচের দিকে করাত টানিয়া থাকে। কাঠের গুড়িটি এইরপভাবে বাঁধা হয় যাহাতে একজন উপরে দাড়াইয়া অপরজন নিচে দাড়াইয়া গুড়িটকে চেরাই করিতে পারে। অনেক ক্ষেত্রে মাটিতে গর্ত করিয়াও এইরপ ব্যবস্থা করা হইযা থাকে।

# দশম অধ্যায়

## পেরেক এবং জ্ঞু Nails and Screw

কাঠের কাব্দে নানা প্রকার পেরেকের ব্যবহার করা হইয়া থাকে। হাত্যুছি খারা ঠুকিয়া পেরেক কাঠের ভিতর বসান হইয়া থাকে। কাঠের আশ পাশের চাপে ইহা কাঠে আটকাইয়া থাকে এবং কাঠকে অন্ত কাঠের সহিত আটকাইয়া রাখিতে সাহায্য করে।

পেরেক নানা শ্রেণীর আছে। শেমনঃ Round Wire, Floor Brand, Oval Brand, Panel Pin, Clout, Veneer Pin।

Round wire: প্যাকিং বাক্স ও মালপত্র প্যাক করিবার কাব্দে এবং অন্যান্ত নানাবিধ কাজ ক্রত সম্পন্ন করিতে হইবে এই প্রকার কাব্দে ব্যবস্থাত হইন্না থাকে। সাবধানে হাতুড়ির আঘাত না দিলে ঠুকিবার সময় ঠ কিন্না যাওয়ার আশঙ্কা থাকে। ই হইতে পের্বস্থ এই জাতীয় পেরেক সচরাচর বাবহার হইন্না থাকে। ছোট আক্রতির পেরেক প্লাইউড এবং ছবি বাঁধাই ইত্যাদি কাব্দে ব্যবহার করা হইন্না থাকে।

Floor Brand: এই প্রকার পেরেক কাঠের পাটাতন বা মেঝে রূপে যাহা ব্যবহার হয় সেই সকল ছলে লাগান হয়। ইহার মাধা কাঠের উপর উঠিয়া থাকে না। হাতুড়ী ও পাঞ্চ দারা কাঠের ভিতরে বসাইয়া দেওয়া হয়। এই পেরেকের দৃঢ়ভাবে কাঠকে আটকাইয়া রাখিবার ক্ষমতা আছে।

Oval Brand: এই প্রকারের পেরেক Round wire পেরেক হইছে আপেকাকৃত ভাল কাজ করে। যেথানে কাঠ ফাঁড়িয়া যাইবার আশকা আছে সেই স্থলে Oval Branda ভাল ফল পাওয়া যায়।

Panel Pin: ইহা জোড়া শাগাইবার কাজে উপযুক্ত। পাতশা বা ছোট টুকরা জুড়িতে হইলে Panel Pin ব্যবহার করা হইয়া থাকে। কাঠ পাশাপাশি জুড়িতেও এই প্রকার পেরেক ব্যবহার করা হয়।

Clout: সার্সি বসাইবার ফ্রেমে ও ছাতের কাজে এই প্রকার পেরেক ব্যবহার করা হইয়া থাকে।

Veneer Pin: এই প্রকারের পেরেক কোনো পাতলা কাঠ দারা মুজিয়া আটকাইবার সমন্ব ব্যবহার করা হন্ত।

Wooden Pin (বেনা)ঃ কাঠের জ্বোড়ের মুখে কাঠের শলা চাঁছিয়া বা বাঁশের শলা চাঁছিয়া Boring যন্ত্রের সাহায্যে ক্রোড়া লাগানে। তুইটি কাঠে ছিচ্চ করিয়া সেখানে এই কাঠের পেরেক বা বেনা মারা হয়।

Two Side Pointed Pin: এই প্রকার পেরেক ছুই জ্বাতীয়; গোলাক্বৃত্তি এবং চ্যাপ্টা বা Flat Pin বা জ্বলি পেরেক।

তুইবণ্ড কাঠ পাশাপাশি জুড়িবার সময় গোলাকৃতি (Round Flat type) পেরেক ব্যবহার করা হয়। নৌকার কাঠ জুড়িতে চ্যাপ্টা Pin বা জলি পেরেক ব্যবহার করা হয়। ইহা সাধারণতঃ তামার দ্বারা প্রস্তুত করা হয়। জাহাজ নির্মাণে তামার পেরেক অপরিহার্য।

#### 'SE' (Screw)

কাঠের কাজে যে জু ব্যবহার করা হয় তাহা লোহ এবং পিতলের নির্মিত।
ইহার মাথা চ্যাপটা এবং মাথার উপরে একটি থাঁজ কাটা থাকে। ঐ থাঁজে Screw
driver বা ত্রিজ্ব বসাইয়া Screw ঘুরাইয়া কাঠের মধ্যে প্রবেশ করান হয়। ড়ুর
ভ্র অংশ সমান ও ভ্র অংশ জু বা প্যাচ কাটা থাকে। জুর যে অংশ সমান তাহাকে
Shank বলে। যেখানে Screw বসাইবার প্রয়োজন সেখানে Boring যয়ের বারা
Shankএর সমান পরিমাণ দৈর্ঘ্য এবং ব্যাস বিশিষ্ট একটি ছিন্ত করিয়া Screw

driver দাবা স্কৃতিকে বসান হয়। নরম কাঠে ছিল্র না করিলেও চলে। ফ্র্ কথন হাতৃড়ি দিয়া ঠুকিয়া বসানো উচিৎ নয়। কজা লাগাইতে হইলে Screwর একান্ত প্রয়োজন। ফ্রু নানা মাপের হয়। যেমনঃ ঠ্বা ভূঁ, ভূঁ, ঠ্বা, ৯০, ১০, ১০ ১৮ এবং ০০। Screw বসাইবার সময় Screwর মাথায় Screw driver বসাইয়া জানাদিকে মোডাইতে হয়। Screw থুলিবার দরকার হইলে বামদিকে মোচড়ালতে হয়। লোহ এবং পিতল উভয় প্রকারের ফ্রু পাওয়া যায়। Screw সাধারণতঃ Flat headed বা সমতল মাথা যুক্ত হয়। একপ্রকার Screw স্বাহে তাহাকে Round Head Screw বলে। কাঠের সহিত টিনের বা পিতলের পাত জুড়িতে বা পাতলা ধ্বনের কাঠ জুড়িতে Round Head Screw ব্যবহার করা হয়।

# একাদশ অধ্যায়

## শিরিষ কাগজ

# Sand Paper or Glass Paper

শিরিষ কাগজ যন্ত্র নহে, তথাপিও কাঠের কাজে শিরিষ কাগজ অনেক ক্ষেত্রেই একান্ত প্রয়োজন হয়। স্কুতরাং সে সম্বন্ধেও কিছু জানা দরকার।

শিরিষ কাগজ তৈয়ারী কবিতে ২ইলে কাঁচ অতি ক্ষাভাবে গুডা করিষা কাগজে আঠা-মাথাইয়া সেই আঠা-মাথা কাগজে ক্ষা কাঁচের গুডা সর্বত্র সমান পরিমাণে মাথাইতে হয়। তাহার পর উত্তমরূপে শুদ্ধ কবিয়া শিরিষ কাগজ প্রস্তুত হইয়া থাকে

শিরিষ কাগজ সাধারণতঃ চাবি শ্রেণীব পাওয়া যায়। কাঁচের গুডার স্ক্ষ্মভাব তারতম্যের উপরই এই শ্রেণী বিভাগ হইয়া থাকে। অতি মিহি হইতে ক্রমশঃ মোটা বড বড় দানাযুক্ত শিরিষ কাগজ পাওয়া যায়। ছোট বড় দানার তারতম্যের জন্ম "০" শৃত্য হইতে "০" নম্বর পয়স্ত এই চারি শ্রেণীতে শিরিষ কাগজ ভাগ করা হয়। কাঠের দারা যে সকল বস্তু শিল্লায়ি ১ করা হয় সেইগুলি বার্ণিশ করিবার পূর্বে শিরিষ কাগজ ঘ্রিয়া মন্থণ করিতে হয়। এইরপে শিরিষ কাগজ ঘ্রিয়া মন্থণ করিতে হয়। এইরপে শিরিষ কাগজ ঘ্রিয়া ঘ্রয়ার পর বাণিশ করিলে শ্রুয়াদির চাকচিকা বাড়িয়া যায়। শিরিষ কাগজ ঘ্রিয়ার সময় প্রথমে মোটা কাগজ তারপর ক্রমশঃ মিহি কাগজে ঘ্রিতে হয়। এইভাবে শিরিষ কাগজ ঘ্রার কাজ দেয় করিয়া শ্রুয়াদিকে বার্ণিশ করিবার উপযুক্ত করা হয়।

Glue and Glue pot (শিরিষ আঠাও শিরিষ আঠার পাত্র): কাঠের কাজে আঠাও একটা বিশেষ প্রয়োজনীয় দ্রব্য। অনেক প্রকার Joint শিরিষ আঠা লাগাইয়া জোড়া লাগান হয়।

শিরিষ এক প্রকার জৈব পদার্থ। গ্রাদি পশুর শিং এবং খুর গলাইয়া এবং এ গলিত পদার্থ পরিশ্রুত করিয়া শিরিষ আঠা প্রস্তুত করা হয়।

উৎরুষ্ঠ জ্বেণীর শিরিষ হচ্ছ এবং পরিষ্কার। শিরিষ ঘোলাটে রং-এর ইইলে ভাল হয় না। যে শিরিষ ভাল ভাহাতে ভিজ্ঞা হাত দিলেই চট চটে লাগে। যে শিরিষ পিচ্ছিল ভাহা ভাল নহে। শুদ্ধ অবস্থায় যে শিরিষ ভাল ভাহা খুব শস্ত এবং সহক্ষে ভালিয়া যায়। একটু জোরে আঘাত করিলে ভাল শিরিষ ভালিয়া টুকরা টুকরা ইইয়া যায়। ভাল শিরিষ কাজে ব্যবহার করিবার পর ১১।১২ ধন্টা সময় লাগে। শিরিষ বখন গলাম হয় তথন এক প্রকারের হুর্গদ্ধ বাহির হয়।

#### শিরিষ প্রস্তুত করিবার প্রণালী

Glue pot (শিরিষ প্রস্তুত করিবার পাত্র): শিরিষ-আঠার পাত্রের তুইটি অংশ আছে। এবটি বাহিরের অংশ আর এবটি ভিতরের অংশ। বাহিরের অংশর ভিতর জল থাকে, ভাহার ভিতর আর এবটি বসান থাকে। এই ভিতরের পাত্রটিতে শিরিষ ভালিয়া টুকরা টুরা করিয়া দিতে হয়। সামান্ত এবটু জল ভিতরের ছোট পাত্রটিতে দিতে হয়। ভাহার পর বড় পাত্রটিতে জল দিয়া ভাহার ভিতরে ছোট পাত্রটিকে বসাইয়া দিতে হয়। এখন উভয় পাত্র একসঙ্গে আগুনে চাপাইতে হইবে। আগুনের উত্তাপে জল উত্তপ্ত হইয়া ক্রমে শিরিষ গলিয়া যাইবে। আগুনে পাত্র তুইটি চাপাইবার পর মতক্ষণ উহা আগুনের উপর থাকিবে ভতক্ষণ এবটি কাঠের বা লোহাব শলাকার ঘারা নাড়াচাড়া করা উচিৎ। এইভাবে শিরিষ যখন সম্পূর্ণ গলিয়া যাইবে তখন শলাকার ঘারা একটু তুলিয়া দেখিলে যদি মধুর মত মনে হয় ভাহা হইলে ব্রিতে হইবে শিরিষ ঠিক কাজের উপযুক্ত হইয়াছে। যদি ইহা মাটিতে পড়িবার সঙ্গে সঙ্গে জামিয়া শক্ত হইয়া যায় ভাহা হইলে শিরিষ ঠিক হয় নাই ব্রিতে হইবে। শিরিষ আঠা গরম গরম ব্যবহার করা কর্তব্য, নচেৎ শক্ত হইয়া

ষায়। প্রত্যেকবার কাজ করিবার পূর্বে এই আঠা তৈয়ারী করিয়া শওয়া উচিৎ।

Oil Cane: ইহা একটি ছোট তেলের পাত্র। এই পাত্রে তেল রাখা হয়। ইহার দ্বারা Vice এবং Machineএ তেল দেওয়া হয়। ইহার দ্বারা যয়ে তেল দেওয়া বেশ স্থবিধাজনক এবং সহজে তেল পড়িয়া নষ্ট হইবারঃ সম্ভাবনা পাকেনা।

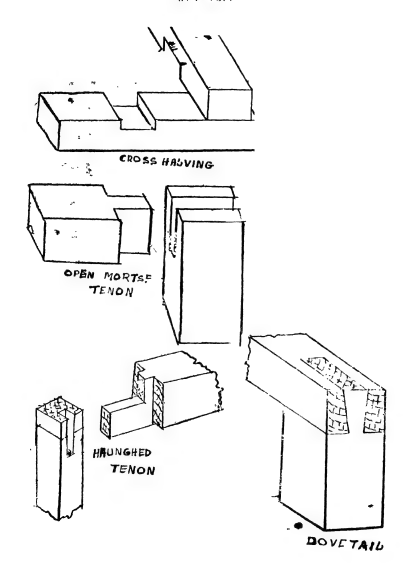
# দ্বাদশ অধ্যায় কাঠের কাজে কয়েকটি জয়েণ্ট

ছইথণ্ড কাঠ নান। ভাবে জোড়া লাগানোকে জয়েন্ট বলা হয়। কাঠের নানা প্রকার কাজে এবং বিশেষ বিশেষ জায়গায় নান। প্রকার জয়েন্ট লাগাইবার প্রয়োজন হইয়া থাকে। জয়েন্ট নানা প্রকারের হইয়া থাকে; স্তরাং কাজের অবস্থা বৃঝিয়া কোথায় কোন প্রকার জয়েন্ট প্রেছায় তাহা লক্ষ্য করিয়া কাজ করা উচিৎ। জয়েন্টের কাজ করিবার পূবে কাঠ এমনভাবে কাট। উচিত যাহাতে জয়েন্ট অত্যন্ত আঁট (Tight) বা ঢিলা (Loose) না হয়। Joint অত্যধিক আঁট হইলে কাঠ ফাটিয়া থাইতে পারে, আবার ঢিলা হইলে জয়েন্ট দৃঢ় হইবে না। স্তরাং জয়েন্টের কাজ কবিবার পূর্বে Marking মাপার কাজ থ্ব ক্ষা হওয়া প্রথাজন।

জয়েণ্ট অনেক প্রকারের ইইয়। থাকে। তবে সকল ক্ষেত্রে সকল প্রকার জয়েণ্ট ব্যবহার করা যায় না। সাধাবণতঃ যে সকল জয়েণ্ট ব্যবহার করা হয় ভাহাদের কয়েকটির বিষয় জানা দরকাব; য়েয়ন—Cross Halving, Tee Halving, Dove tailed Halving, Angle Bridle or Open Mortice and Tenon Joint, Half Mitre Joint, Haunched Tenon, Dove tail Joint, Secret Lap Dove tail, Double Lap or Revated Dove tail, Mirted Dove tail Joint Etc.

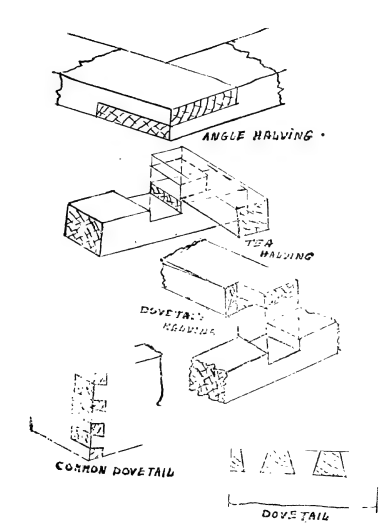
চিত্রের সাহায্যে জয়েন্টগুলি দেখান হইয়াছে।

(১) Cross Halving (ক্রস হাজিং )—এই প্রকার জ্বেন্ট অতি সাধারণ। আড়াআড়িভাবে তুই খণ্ড কাঠ সমকোণ করিয়া জোড়া লাগাইবার



ষ্ক্রয় এই প্রকার জয়েণ্ট প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। কাঠের থণ্ড তুইটের প্রত্যেকটির ঠিক অধেক অংশ কাটিয়া কেলিতে হয়।

- (২) Tee Halving (টি হাভিং): এই প্রকার জ্বনেট ঠিক Cross Halving এর ন্তায়। ইহাতে Cross Halving এ কাঠ তুইটি আড়াআড়িভাবে পাকে এবং একটি অপরটির উপর ঠিক T অক্ষর এর ন্তায় বসে।
- (৬) Dove Tail Halving: (ডাভ টেল হাভিং: এই প্রকারের জয়েন্ট প্রায় টি হাভিংএর আয়। টি হাভিংএর জয়েন্ট কাঠের তুই পার্মদেশে সোজা পাকে, আর ডাভ টেল জয়েন্টে পার্মদেশ একটু ঢালু করিয়া কাটিতে হয়; য়াহাতে একটি কাঠের অগ্রভাগ অন্ত:ভাগের পেকে চওড়া পাকিবে। টি-হাভিং সোজা করিয়া টানিলে খুলিয়া আসে। ডাভ টেল হাভিং সোজা টানিলে খুলিয়া আসে না।
- (৪) Angle Bridle or Open Mortice and Tenon Joint ( একল বিজ্ঞল বা ওপেন মর্টিস এবং টেনন জ্বেন্ট ): ছুই খণ্ড কাঠ লইয়া তাহাদের প্রত্যেকটির পুরু অংশর দিক সমান তিন ভাগে ভাগ করিয়া marking করিতে হয়। ভারপর এক খণ্ডের মধ্যের অংশটার ভিতর কাটিয়া ফেলিতে হইবে। কাটার স্কলে যে কাঁক হয় সেই কাঁকা স্থানকে বলে Mortice। অপর কাঠের খণ্ডাটির বাইরের ছুই অংশ কাটিয়া শুধু মাঝের অংশটি রাখিতে হইবে। এই মাঝের অংশটির নাম Tenon। এখন Tenonটি Morticeএর মধ্যে ঠিকভাবে বসাইয়া দিতে হয়। ইহাতে যে জ্বোড়া লাগিল তাহাকেই বলে Angle Bridle or Open Mortice and Tenon Joint।
- (৫) Bridle Joint (ব্রিডল জয়েন্ট): এই প্রকার Jointও Angle Bridleএর অন্তর্মন ; তবে ইহার যে খণ্ডটিতে Tenon কাটা হয় তাহা সেই কাঠের খণ্ডের প্রান্তভাগে না কাটিয়া কাঠের মাঝখানে কাটিতে হয়। Mortice অপক্র কাঠের প্রান্তদেশে কাটিতে হয়।



- (৬) Dove-tailed Bridle Joint ( ভাভ টেলড বিডল জরেন্ট ): এই প্রকার জয়েন্ট Angle Bridleএর ন্থায় কাঠের এক প্রান্তে করিতে হয়। কিছে ইহার Mortice বা টেনন কোনটিই আয়ভাকার হয় না। Tenonটি য়ভধানি লমা তাহার ঠিক মাঝথানটি ঠু অংশ পুরু হয়, আর ভিতরের অংশ সামান্ত সক্ষ হয়। অভএব বাহিরের অংশটা অবশ্রই সামান্ত মোটা হয়। এই প্রকার ছয়েন্ট টানিলে খুলিয়া আদে না।
- (৮) Half Mitre Joint (হাফ মিটার জ্বেন্ট): এই প্রকারের জ্বেন্ট কোনো ফ্রেমের কাজ করিতে হইলে তাহার কোণার প্রযুক্ত হইরা থাকে। আরনা বা ফটোর ফ্রেম তৈয়ারী করিবার সময় হাফ মিটার জ্বেন্ট প্রযুক্ত হইরা থাকে। Angle Bridleএর তার কাঠ তুইটিকে প্রথমেই ঠ অংশে পুরু দিকে ভাগ করিয়া Marking করিয়া লইতে হইবে। Mortice যে কাঠটিতে কাটিতে হইবে সেই কাঠের এক পাম্বে Tenon যে কাঠে কাটা হইবে সেই কাঠের চওড়ার মাপমত সমকোণে দাগ দিতে হয়। ভাহা হইলে ইহা একটি আয়তাকার বা বর্গাকার ক্ষেত্র হইল। এই প্রকার Tenon কাঠের উপরেও দাগ দিতে হয়। এখন ইহাদের কর্ণ তুইটি যোগ ভ্রিতে হইবে

ভারপর মার্টিস এবং টেনন উভয় কাঠে ই ই কোণাকুণি কাটিয়া অর্ধেক করিয়া ফোলতে হইবে। এরূপ করিলেই জয়েন্ট ঠিক হইবে।

- (৯) Hunched Tenon Joint (হাঞ্চত্ টেনন্ জয়েন্ট)ঃ এই প্রকার Joint ফ্রেমের কোণে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। দরজার পাল্লার ফ্রেমে এই জয়েন্ট প্রযুক্ত হয়। ইহা Tenon Mortice Jointএর মত Joint। তবে পার্থকা এই য়ে Tenonটি কাঠের সম্পূর্ণ চওড়া না কাটিয়া কাঠের অর্থেক করিয়া কাটিতে হয়। কাঠের শেষের দিকে যে মর্টিস কাটিতে হয় তাহাও অর্থেক করিয়া বাটিতে হয়। শেষের দিকে অর্থেক অংশে কাঠ থাকিয়া য়ায়। টেনন্টির যে অংশটি থাকিয়া য়ায় তাহাতে ছোট একটু বর্ধিত অংশ থাকে। সেই অংশটুকু মর্টিসের কাঠের পার্শ্বে থাজ কাটিয়া বসাইতে হয়। ইহার য়ারা জয়েন্টটি আরও দৃঢ় হয়।
- (১০) Dove tail Joint (ডাভ্ টেল জয়েণ্ট)ঃ এই প্রকার জয়েণ্ট কাঠের বারু, আলমারির কোণ প্রভৃতিতে ব্যবহার করা হয়। এই জয়েণ্ট কাটিবার পূর্বে Marking করিবার সময় অত্যন্ত সাবধান হওয়া দরকার। কাঠ ঘতটা পুরু কাঠের প্রান্তদেশ হইতে ঠিক তৃতটা দুরে Marking gauge বসাইয়া দাগ দিতে হয়। এইবার ইহার ঠিক অর্ধেক দুরে মাকিং গেজ বসাইয়া আরও একটি দাগ দিতে হয়। তারপর দাগের উপরে কাঠি ঘতটা পুরু ততটা ফাঁক ফাঁক করিয়া দাগ বাটিয়া হিছ্ দিতে হয়। তথন বিভেল স্বোয়ারে ৭০০ কোণ গাঁধিয়া এই চিহ্নিত বিন্দুর ভিতর দিয়া দাগ কাটিতে হইবে। একটি কাঠে দাগ কাট। শেষ হইলে অপর কাঠটিতে পূর্বটির মাপে দাগ কাটিতে হইবে। দাগ কাটিবার সময় বা জয়েণ্ট কাটিবার সময় খ্ব সাবধানতার প্রয়োজন। একটু বড় হইলেই জয়েণ্ট টিলা হইয়া যায়। ক্ষেত্র বিশেষে মাপের তারতমাও হইয়া থাকে।
- (১১) Secret Lap Dove tail (সিক্রেট ল্যাপ ডাভ টেল): Dove tail Joint দেখিতে ধারাপ হইলে সে সকল ক্ষেত্রে Joint

বুকান্বিত অবস্থান্ন রাথ। হয়। সচরাচর ডুন্নারের সন্মুখ ভাগের Joint এইরূপ করিলে ভাল দেখান্ন। এই প্রকার Joint করিতে হইলে একথগু কাঠের ধুরু অংশ বাদ দিয়া পূর্বের Dove tail Jointএর স্থান্ন দাগ দিতে ইববে। অপর খণ্ড কাঠের সমস্ত অংশই দাগ দিতে হইবে। এই জ্বন্ধেন্ট পার্মের দিক হইতে বুঝা যাইবে ন

- (১২) Double Lap or Rebated Dove tail (উন্নের্টার ) এব বর্ণীর Jointএর যুক্ত স্থান কোন দিক হইতেই দেখা যায় না। এই Joint হাটিবার পূর্বে উভয় কাঠের খণ্ডকেই পুরুর দিকে ह আংশ বাদ দিয়া দাগ কাটিতে ইবে। একটি কাঠেব ঐ পরিমাণ কাঠ বর্ধিত থাকিবে। ঐ বর্ধিত আংশটুকু অপর কাঠের পার্শ টি ঢাকিয়া রাখিবে।
- (১৩) Mitred Dove tail (মিটারড্ ডাভ টেল): এই প্রকার

  [oint উভন্ন কাঠেরই পুরু অংশের ট্র অংশ নাদ দিয়া দাগ কাটিতে হইবে;

  আর ঐ অংশটুকু টু পুরু মাপে বর্ষিত থাকিবে। তাহার পর বর্ষিত

  মংশটুকু কোণাকুণি করিয়া কাটিতে হইবে। বাহির হইতে Joint একেবারেই

  দেখা ঘাইবে না।

# ত্রোদশ অধ্যায় বাণিশ এবং রং Varnish and Paint

কঠি ছারা যে সকল দ্রব্য প্রস্তুত করা হয় সেগুলির উপযুক্ত সংরক্ষণের ব্যবস্থা না করিলে সত্ত্র নষ্ট হইয়া যায়। এই সংরক্ষণের জন্ম প্রথমেই প্রয়োজন হয় বার্ণিশ এবং রংএর। বার্ণিশ এবং রং কাঠের ছারা নির্মিত বস্তুকে যে কেবলমাত্র সংরক্ষণে সাহায্য করে ভাহা নহে ইহার ছারা বস্তুগুলির স্বৌদর্যও বৃদ্ধি পায়। সে কারণেই বার্ণিশ এবং রং সম্বন্ধে কিছু জানা প্রয়োজন।

বার্ণিশ: বার্ণিশ প্রস্তুত করিতে খ্ইলে চারিটি উপাদানের প্রয়োজন হয়। যেমন:—মেথিলেটেড ম্পিরিট, পাত গালা বা চাঁচ গালা, ক্রমিম্ভাফি এবং রং। রং প্রস্তুতের তালিকা:—

> মেধিলেটেড স্পিরিট— > পাউণ্ড পাত বা চাঁচ গালা— ঃ আউন্স রুমিম্ন্ডাফি ...... > আউন্স রং.....ফচি অনুযায়ী

ধার্ণিশকে রঙ্গীন করিবার জন্ম মেহগনি রং, হলুদ রং, ভ্যা রং. সিন্দুর প্রভৃতি ব্যবহার করা হইয়া পাকে।

উপরে যে তালিকা দেওয়া হইল ঐ তালিকা অন্থায়ী সকল দ্রব্য একজ্ঞ মিশাইয়া ৩৪ দিন রাখিতে হইবে। যে পাত্রটিতে ঐ দ্রব্যগুলি মিশ্রিত করা হইবে সেই পাত্রটি মাঝে মাঝে বেশ ভাল করিয়া ঝাঁকাইতে হইবে যাহাতে দ্রব্য-গুলি ভাল করিয়া মিশিয়া যায়। এখন ঐ মিশ্রিত পদার্থ পরিদ্ধার কাপড়ে ভাঁকিয়া উত্তমরূপে মৃথ-আঁটা বোতলে রাখিয়া দিতে হইবে। যথন কোনো কিছুতে বার্ণিশ করিবার প্রয়োজন হইবে তথন অল্প পরিমাণ করিয়া একটি চীনা-মাটির পাত্রে ঢালিয়া ব্যবহার করিতে হয়। কারণ উহা স্পিরিট দারা তৈয়ারী। সে কারণে ভাজাভাজি উবিয়া বা শুকাইয়া যায়। সেইজন্য ব্যবহার করিবার সময় বেশী পরিমাণে ঢালিতে নাই বা রাথিবাব সময় বেতেলটির মূথ উত্তমরূপে আঁটিয়া রাথা উচিত।

ষে দ্রব্যটিতে রং করিতে হইবে সেই দ্রব্যটি খুব ভাল করিয়া শিরিষ কাগব্দের দারা ঘ্রিয়াম্সন করিয়া একটি শুক্ত পরিস্থার কাপ্ড দিয়া ভাল করিয়া ঝাডিয়া মুছিয়া লইতে হইবে। ভাহারপর বাণিশ করিবার কাজ আরম্ভ করিতে হইবে। বার্ণিশ লাগাইবার জন্ম একখণ্ড পরিষার শুষ্ক কাপড় চার ভাঁজ করিতে হইবে। ভাঁজ করিবার পর ভাঁজকরা কাপড়টির আকৃতি যেন ৮ থেকে ১০ ইঞ্চি পরিমিত্ত **হয়। এখন কিছু তুলা ঐ ভাঁজকরা কাপড়ের উপর রাখিয়া কাপড়ের চার** কোণা একত্র করিয়া পুঁটুলি বাঁধিতে হইবে। এই পুঁটুলিই বাণিশ লাগাইবার তুলি। এখন ছোট চীনা মাটীর পাত্তে অল্ল পরিমাণ রং চালিয়া তুলিটি রংএর মধ্যে সামান্ত ভুবাইয়া শইয়া যে প্রব্যে বং করিতে হইবে তাহার উপর ঘষিতে ভাবে লাগে সেদিকে বেশ লক্ষ্য রাধা প্রয়োজন। এইভাবে রং লাগাইবার পর সর্বাপেক্ষা মিহি বা স্থন্ধ শিরিষ কাগজ দ্বারা ঐ রং লাগান দ্রবাটির উপর খুব আন্তে আন্তে একবার ঘষিতে হয়। যদি সামান্ত ময়লা বা কোন থসখসে ভাব কাঠের উপর থাকে তাহা হইলে এই ঘর্ষণের ফলে দূব হইয়া যায়। এখন বার্ণিশে আর একটু স্পিরিট মিশাইয়া পূর্বাপেক্ষা আরও পাতলা করিয়া লইয়া পুনরায় দ্রবাটিতে বার্ণিশ লাগাইতে হইবে। বার্ণিশ লাগাইবার সময় কখনই জোরে জোরে চাপ দিয়া ঘষিতে নাই, তাহাতে বাণেশ উঠিয়া যায়। এইভাবে কয়েকবার লাগাইবার পর বার্ণিশ করার কাজ শেষ হয়।

ব্ধ: রং লাগাইবার পূর্বে যে সকল দ্রব্যে রং লাগাইতে হইবে সেগু লিতে যদি কোনো ফাটল বা ছিদ্র থাকে তাহা হইলে সেগুলি পুডিং-এর সাহায়ে বন্ধ করিয়া লইতে হইবে। তারপর সেই কাঠের দ্রবাটিকে বেশ করিয়া শিরিষ কাগজ্বের দ্বারা ঘষিয়া মস্ত্রণ করিয়া লইতে হুইবে। সেই মস্ত্রণ পুষ্ঠে রং লাগাইতে হুইবে।

কাঠের বস্তার উপর রং লাগান বিশেষ প্রয়োজন। কারণ রোজ বা জালে কাঠ ক্ষয় প্রাপ্ত হইয়া যায়। কাঠের এই ক্ষয় এবং ক্ষতি নিবারণ করিতে রং বিশেষভাবে সাহায়্য করে। কাঠের উপর রং লাগাইবার ফলে কাঠের গায়ে বং শুকাইয়া লাগিয়া য়ায় এবং একটি শক্ত পর্দার স্বান্তি করিয়া পাকে। ঐ রং-এর পর্দা ভেদ করিয়া রোদ এবং জ্বল কাঠের গায়ে লাগিজে পারে না; কলে কাঠ দীর্ঘন্তা হয়। সেই কারণে কাঠের দ্রবেং মা ঝে মাঝে রং লাগান উচিত।

আজকাল আমাদের দেশে বহু রং উৎপাদনের কারথানা ইইয়াছে। ঐ সকল কারথানায় প্রস্তুত রং ছোটবড় নানা আরুতির কোটায় বাজারে বিক্রী ইইয়া থাকে। ঐ সকল রং বেশ উংকৃষ্ট ধরনের। প্রয়োজন বোধে ঐ সকল রং কিনিয়া কাঠের প্রব্যে লাগান যাইতে পারে।

ষে সকল ক্ষেত্রে রং কিনিয়া কাঠে লাগান সম্ভব নয় সে সকল ক্ষেত্রে নিজেরা সংপ্রস্তুত করিয়া লওয়া যাইতে পারে।

রং তৈল দারা প্রস্তুত করিতে হয়। Boiled linseed oil অর্থাৎ ফুটান মসানার তৈল দারা রং প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। এই তৈলের দারাই কাঠে একটা স্তর পড়ে এবং সেই স্তর কাঠের গায়ে শক্ত হইয়া লাগিয়া যায়।

Whitelead অথবা Zink oxideকে Boiled Jinseed oilএর সহিত উত্তমরূপে মাড়িয়া মিশ্রিত করিয়ারং প্রস্তুত করিতে হয়। প্রথমে কিছু পরিমাণ Zinkoxide শইয়া তাহাতে সামাত্ত Linseed oil দিয়া মাড়িতে হইবে এবং অল্প অল্প করিয়া ঐ তৈল দিতে হইবে। এইভাবে মাড়িতে মাড়িতে যথন কাদার মত হইয়া আসিবে এবং কাদার মত পদার্থে কোনো শক্ত দানা অবশিষ্ট পাকিবেনা তথন পরিমাণ মত Linseed oil উহাতে ঢালিয়া পাতলা করিয়া লইতে হয় ও তাহাতে কিছুপরিমাণ তারপিন তৈল (Oil terpentine) মিশাইলে ভাল হয়। কারণ রং লাগাইবার পর শীঘ শুকাইতে সাহায়্য করে।

Zink oxideএর সহিত Linseed oil মিশাইয়ারং প্রস্তুত করিবার পর ষেরং হয় তাহার বর্ণ সাদা হয়। এই সাদা রং-এর সহিত ইচ্ছামত বর্ণের রং মিশাইয়ারজীন করা হয়।

রং নানা প্রকারের আছে এবং তাহাদের বিভিন্ন নামও আছে। যেমন :---

লাল রং: Redlead, Madder Lake এবং Burnt sienna.

কাল রং: Ivory Black, Lampblack

नीन तर: Cobalt, Prussian blue, Blue verditer

সবুজ রং: Yellow lake, Yellowochre, Chrome yellow

যে বস্তুত রং লাগাইতে হইবে তাহা বেশ উত্তমরূপে ঝাড়িয়া লইতে হইবে। রং লাগাইবার সময় প্রথমে সাদা রং একবার লাগাইবা উহা শুকাইয়া গেলে যে বর্ণের রং লাগাইতে ইচ্ছা হইবে সেই বর্ণেব রং দৈর্ঘ্যে ও প্রস্তে ২।০ বার ভাল করিয়া লাগাইতে হয়। রং লাগাইবার সময় এক বর্ণের রং-এ মাখান তুলি অন্য বর্ণের রং লাগাইতে ব্যবহার করিতে নাই। প্রত্যেক বর্ণের রং-এর জন্ম সভস্ত তুলি রাখা প্রয়োজন।

# ष्ट्रिणीय अतिएक्ष्म

# প্রথম অধ্যায়

একটী নির্দিষ্ট সরল রেখা দেওয়া আছে। তাহাকে কতিপয় সমান সমানঅংশে স্থাগ করিতে হইবে।

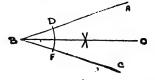


A B একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। মনে কর ইহাকে যে কোনো সমান পাঁচটি স্থংশে ভাগ করিতে হইবে।

অন্ধন:— A বিন্দু ইইতে A Bএর উপর যে কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের A C সরল রেখা টান। এখন A C সরল রেখাব A বিন্দু ইইতে যে কোন ব্যাসাধ শইয়া সমান পাঁচটি অংশে ভাগ কর। ইহা A C সরল রেখাকে ষথাক্রমে 1, 2, 3, 4, 5 বিন্দুতে ছেদ করিল। B 5 যোগ কর। এখন B 5 রেখার সমাস্তরাল করিয়া 4, 3, 2, 1 বিন্দু ইইতে A B সরল রেখার উপর আরও চারটি রেখা টান। ইহাতে A B যথাক্রমে পাঁচটি সমান সংখ্যক অংশে বিভক্ত ইইবে।

একটি কোণকে সমান ছই ভাগে ভাগ কর। ABC একটি কোণ

দেওয়া আছে। ইহাকে সমদ্বিধণ্ডিত
করিতে হইবে। B বিন্দুকে কেন্দ্র
করিয়া যে কোনো ব্যাসার্ধ শইয়া একটি
চাপ দ্বারা A B ও B C বাহুকে D F



বিন্দুতে ছেদ করো। D F বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া একই ব্যাসার্থ লইয়া আরও ইইটি চাপ অন্ধন কর, তাহারা পরস্পরকে O বিন্দুতে ছেদ করে। এখন O B যোগ কর; তাহা হইলে OB রেখা ABC কোণকে সমান ছই ভাগে বিভক্ত করিবে।

একটি সরল রেখার নির্দিষ্ট কোনো বিন্দৃতে একটি লম্ব অন্ধন করিছে
 ইইবে।

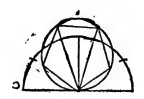


AB একটি সরল রেখা, C উহার মধাস্থএকটি নির্দিষ্ট বিন্দৃ। C বিন্দৃতে ABএর উপর একটি লম্ব অন্ধন করিতে হইবে। C বিন্দৃকে কেন্দ্র করিয়া যে কোন ব্যাসার্থ লইয়া C বিন্দৃর উভয় পাখে একটি বৃত্তচাপ অন্ধন কর। AB রেখাকে X এবং Y বিন্দৃতে ছেদ কর। X এবং Y অপেক্ষা বড় ব্যাসার্থ লইয়া X Y বিন্দৃকে কেন্দ্র করিয়া ত্রইটি বৃত্তচাপ অন্ধন কর। বৃত্তচাপদ্বয় O বিন্দৃতে ছেদ করিবে। O C যুক্ত কর। এই O C রেশা AB রেখার উপর লম্ব হইবে।

৪। ষে কোন একটি বৃত্ত, ব্যাদার্থ অথবা অর্থ ব্যাদার্থ দেওয়া আছে।
 একটি পঞ্চভ অন্ধন করিতে হইবে।

মনে কর ACD নির্দিষ্ট বৃত্ত। ইহার যে কোনো ব্যাসার্ধ লইয়া AB অন্ধন কর।

A বিন্দুতে ঐ বৃত্তের একটি স্পর্শক এবং Aকে কেন্দ্র AB ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ

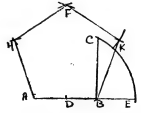


আছন কর যাহা OB5 বিন্দৃতে ছেদ করিবে। এখন OB3 বৃত্তচাপকে সমান পাঁচ ভাগে কর। মনে কর 1, 2, 3, 4 A বিন্দু হইতে A1, A2, A3, A4 যুক্ত কর বাহাতে নির্দিষ্ট বৃত্তকে EDCF বিন্দৃতে ছেদ করে। এখন বিন্দৃগুলি পরস্পর যুক্ত করিলে পঞ্চভুজ হইবে।

৫। যে কোন নির্দিষ্ট বাহুর উপর স্থাম পঞ্চুজ্ঞ অন্ধন করিতে হইবে।

AB একটি বাছ। B বিন্দুর উপর BC

শম্ব কর। AB বাহুর মধ্য বিন্দু Dকে
কেন্দ্র করিয়া DC ব্যাস লইয়া একটি
কৃত্তচাপ অন্ধন কর, যাহা বর্ধিত AB
বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করে।

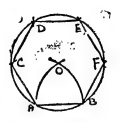


এখন A Bকে কেন্দ্র করিয়া AE
বাস লইয়া ত্ইটি চাপ অন্ধন কর যাহ। F বিন্দুতে ছেদ করে। ABFকে কেন্দ্র
এবং AB ব্যাস লইয়া চারটি বৃত্তচাপ অন্ধন কর যাহা HK বিন্তে ছেদ করে।
AH, HF, FK, BK যুক্ত কর। যুক্ত AHFKB নির্দিষ্ট পঞ্চত্ত হুইবে।

 একটি স্থাম বড়ভুজের একটি বাছ দেওয়া আছে। বড়ভুজটি অঙ্কক করিতে হইবে।

AB একটি নির্দিষ্ট বাছর উপর একটি
সমবাছ ত্রিভূজ AOB অঙ্কন কর। এখন

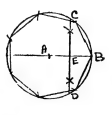
Oকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্থ লইয়া একটি
বৃত্ত অঙ্কন কর এবং AB বাছর দৈর্ঘ্য লইয়া ঐ
বৃত্তের পরিধিকে যথাক্রমে CDEF বিন্দৃতে
ছেদ কর।



AC, CD, DE, EF, FB থোগ কর; তাহা হইলে স্থাম ষড়ভুজ হইবে।

१। একটি সপ্তভুক্তের বৃত্ত, ব্যাস অথবা ব্যাসার্ধ দেওয়া আছে। সপ্তভুকটি
 অহন কর।

মনে ত্বর DBC একটি বৃত্ত; AB ব্যাসার্ধ লও,
ABকে E বিন্দুতে সমদ্বিধণ্ডিত কর। AB বাহুর E
বিন্দুতে উভয় পাখে লম্ব অন্ধন কর এবং বৃত্তের
পরিধিকে DC বিন্দুতে ছেদ কর। এখন এই EC
অথবা ED রেখাই সপ্তভুক্ষের একটি বাহু। এই বাহুর

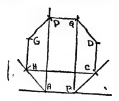


সমান করিয়া বৃত্তটিকে সাতটি ভাগে ভাগ কর এবং ভাগগুলি পরস্পর যুক্ত করিলে সপ্তভুজ হইবে।

৮। একটি নির্দিষ্ট বাহু দেওয়া আছে; উহার শ্বারা একটি স্মষ্টভূজ আন্ধন করিতে হইবে। A B অন্তভ্জের নির্দিষ্ট একটি বাছ। AP, BQ, A e B বিন্দুর উপর লম্ব টান। AB বালকে উভয় দিকে বর্ধিত কর। উৎপন্ন বর্হিকোণকে

বিখণ্ডিত কর; AB সমান করিয়া H C কাটিয়া
শও; HC যুক্ত কর। H ও C বিন্দৃতে উপরে
ছুইটি লম্ব টান এবং A Bএর সমান করিয়া G D
কাটিয়া লও। প্নরায় A Bদৈর্ঘা লইয়া G D বিন্দৃ

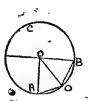
হুইতে যথাক্রমে A P ও B Q বাছকে চাপ ঘায়া P O



বিন্তুতে ছেদ কর। এবং G P, P Q, Q D যুক্ত কর। এখন AB, BC, C D, D Q, Q P, P G, G H, H A বাহু নির্ণেয় আইডুক্স।

একটি ব্যাস, বাসার্ধ অথবা বৃত্ত দেওয়া আছে; ঐ বৃত্তের মধ্যে একটি
 অইভুজ অন্ধন করিতে হইবে।

A B C একটি বৃত্ত। O ঐ বৃত্তের কেন্দ্র; O A ব্যাসাধ, O A রেখার উপর O হিন্দুতে B O লম্ব টান। এখন A O B কোণকে সমন্বিথক্তিত কর। সমন্বিথক্তক রেখা বৃত্তের পরিধিকে D বিন্দুতে ছেম্বরে। AD ও DB যুক্ত কর। AD বা BD বাহুর মাপই ঐ বৃত্তের অষ্ট ভূজের একটি বাহু। A D



মাপই ঐ বৃত্তের অষ্ট ভূজের একটি বাহু। A D বাহুঃ মাপ লইয়া বৃত্তের পরিধিকে কাটিলে এবং বৃত্ত চাপগুলিকে পরম্পর যুক্ত করিলে অষ্টভূজ হইবে।

> । এক সরল রেথা নহে এইরূপ তিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে।

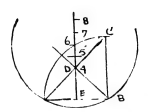
ABC তিনটি বিন্দু; ইহার মধ্য দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন করিতে হইবে। AB,BC যোগ কর।AB, BC রেখাকে সমদ্বিখণ্ডিত কর। সমদ্বিখণ্ডক XO, YO রেখাদেয় O বিন্দুতে ছেদ করিবে। ঐ O বিন্দুই



বৃত্তেব কেন্দ্র। তিকে কেন্দ্র করিয়া A O ব্যাসার্থ লইয়া বৃত্ত আহন কর, যাহা ABC ভিনটি বিন্দুর মধ্য দিয়া যাইবে।

১১। একটি নির্দিষ্ট বাছর উপর সম বছভুজ ক্ষেত্র আহিত কর। (সাধারণ নিয়ম)

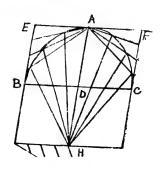
AB নির্দিষ্ট বাছ; AB বাছর B এর উপর BC লম্ব টান। BC – AB ক; AB এর মধ্য বিন্দু E বিন্দু বাহিরর কব। E বিন্দুর উপর ED লম্ব তোল; ABC কোণকে সমন্ত্রিখণ্ডিত কব।



BD বাহু দ্বারা এবং ED বাহুকে D বিন্দৃতে ছেদ কর। ED বাহুকে উপরে নিচে বর্ধিত কর। Bকে কেন্দ্র করিয়া BC ব্যাসার্ধ লাইয়া একটি চাপ অঙ্কিত কর যাহা ED লম্বকে 6 বিন্দৃতে ছেদ করে। 6D কে দ্বিখণ্ডিত কর 5 বিন্দৃতে। D 5 ব্যাস লাইয়া 6 7,7 8,8 9 তুরত্ব কাট। যদি পঞ্চত্তুক্ত অঙ্কন কবিতে চাও ভাহা হইলে 5 Aও B ব্যাস লাইয়া 5 কে কেন্দ্র করিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন কব। AB বাহুর মাপ লাইয়া উৎপন্ন বৃত্তকে সমান পাঁচ ভাগে ভাগ কর। প্রত্যেকটি যোগা করিলে একটি পঞ্চত্তুক্ত হইবে।

১২। তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি Ellipse অন্ধিত কর।

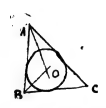
ABC তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু। BC যুক্ত কর। BC এর মধ্য বিন্দু D বাহির কর। AD যুক্ত কর। এবং ADকে H পর্যস্ত বর্ধিত কর যেন AD সমান DH হয়। BeC বিন্দুতে AD এর সমাস্তরাল করিয়া BE ও FC টান এবং A বিন্দু দিয়া EAF টান BC বাহুর সমাস্তরাল করিয়া। EB, FC, BD ও DC বাহুগুলিকে



·ধে কোনো সমান সংখ্যক ভাগে ভাগ কর। এবং চিত্র অন্থ্যায়ী যুক্ত কর।

১৩। একটি ত্রিভূজের মধ্যে একটি বৃত্ত অঙ্কন কর যাহা ত্রিভূজের প্রত্যেকটি বাহুকে স্পর্শ করে।

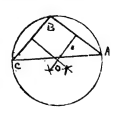
ABC, নির্দিষ্ট ত্রিতৃজ্ব। এই ত্রিভ্জের যে কোনো তুইটি কোণকে লমছিখণ্ডিত কর। মনে কর BAC ও ABC কোণছয়কে সমছিখণ্ডিত করা হইল। সমছিখণ্ডক বাহ্ছয় O বিন্দুতে ছেদ করে। উৎপন্ন O বিন্দুই ত্রিভ্জের মধ্য স্থাতির মধ্য বিন্দু। O



কেন্দ্র এবং O বিন্দু হইতে যে কোনো বাহুর উপর লম্বকে ব্যাসার্থ লইয়া বৃত্ত অঙ্কন কর।

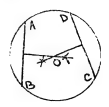
>৪। একটি ত্রিভূজের তিনটি বিন্দু দিয়া বাহিরের দৈকে একটি বৃত্ত অঙ্কন কর।

ABC একটি ত্রিভুজ। ত্রিভূজের যে কোনো তুইটি বাছ AB ও BCকে সমদ্বিথণ্ডিত করে। সমদ্বিথণ্ডক শম্বন্ধ O বিন্দৃতি মিলিত হয়। উৎপন্ধ O বিন্দৃত্ত ডিদিস্ট বৃত্তের মধ্য বিন্দু যাহা ABC বিন্দৃর মধ্য দিয়া যাইবে। O কেন্দ্র এবং OA ব্যাসার্ধ লাইয়া বৃত্তটি অন্ধিত কর।



১৫। একটি বৃত্ত দেওয়া আছে ; ঐ বৃত্তের মধ্য বিন্দু বাহির করিতে হইবে

ABC একটি বৃত্ত। ঐ বৃত্তের মধ্য বিন্দু বাহির কর।
ABC বৃত্তের AB এবং DC যে কোনো তুইটি
জ্যা টান। AB, CD জ্যা তুইটিকে সমদ্বিগণ্ডিত কর।
থণ্ডিত রেথাত্বয় O বিন্দুতে ছেদ করে। O বিন্দু
ঐ বৃত্তের মধ্য বিন্দু।



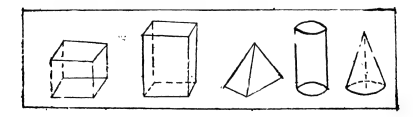
- (1) Draw a circle touching three sides of a triangle ABC (  $A = 2^{\infty} BC = 1\frac{1}{2}$  °  $CA = 1\frac{5}{8}$  °).
- 2. The perimeter of a triangle is 7 inches long and ratio of the sides are 2:3:4: construct the triangle.
- 3. Draw Ellipse, the major axis and minor axis are  $4\frac{3}{4}$  respectively.

# দ্বিতীয় অধ্যায়

#### পরিমিতি

#### Mensuration

খনবস্ত যে কোন আক্বতির হউকনা কেন তাহারা খান অধিকার করিয়া অবস্থান করে। তাহাদের প্রত্যেকেরই তিনটি মাত্রা অর্থাৎ দৈর্ঘ্য, প্রস্ত বা বিস্তার এবং বেধ বা উচ্চতা আছে। এইরপ ত্রিমাত্রিক স্থানকে ঘন (Solid) বলে। ক্যেকটি মাত্র ঘনক সম্বন্ধে আলোচনা করা গেল।



Cube	Prism	Pyramid	Cylinder	Cone	Sphere
ঘনক	প্রিজ্ম	পিরামিড	বেলান	শস্ক	গে!লক

- (1) ঘনক (Cube): একটি ঘন বস্তু যাহা ছয়টি তল দারা সীমাবদ্ধ এবং প্রত্যেক তলের ক্ষেত্রফল সমান।
- (2) প্রিজম্ (Prism): ইহা একটি ঘনবস্ত যাহার প্রাস্ত তলদ্বয় সমাস্তরাল ও সর্বসম ও পার্শ্ব তলসমূহ সামন্তরিক।

- (3) পিরামিড ( Pyramid ): বে ঘনের প্রান্ততল যে কোনো সংখ্যক বাছ 
  ছারা দীমাবদ্ধ একটি সামতলিক ঋজুক্ষেত্র এবং পাশ্বতিল সমূহ একই শীর্ষ বিশিষ্ট 
  যে কোনো সংখ্যক ব্রিভুঞ্জাকার সামতলিক ঋজুরেখ ক্ষেত্র তাহাকে Pyramid 
  বলে।
- (4) বেলান (Cylinder): যে প্রিজ্মের প্রাস্তুতল বুত্তাকার তাহাকে বেলান বলে।
- (5) শঙ্কু (Cone): শঙ্কু, বৃত্তাক্বত তলযুক্ত পিরামিড্। সমকোণী ত্রিভূজে সমকোণের একটি বাছকে যদি অক্ষ করা যায় এবং সেই বাছকে ঘুরাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয় তাহাকে শঙ্কু বলে।
- (6) গোলক (Sphere): একটি অর্থবৃত্তকে ভাহার ব্যাসের উপর ঘুরাইলে যে ঘন উৎপন্ন হয় এবং সেই ঘনেব কেন্দ্র হইতে পৃষ্ঠতলের দূরত্ব স্বস্থলে যদি সমান হয় তাহা হইলে ঐ ঘনকে গোলক বলে।

#### কাঠের কাজে পরিমিতি

কাঠের কাজে পরিমাপ এবং হিসাবের প্রয়োজন। কোন বস্তু কাঠ ছারা প্রস্তুত করিতে হইলে তাহাতে কাঠের পরিমাণ এবং সম্ভাব্য খরচের হিসাব প্রয়োজন হইয়া পড়ে। সেজন্ম ঐ সম্বন্ধেও কিছু জানা আবশ্যক।

বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন মাপের পদ্ধতি আছে। কিন্তু মেট্রিক পদ্ধতিই সকল দেশে ব্যাপকতা লাভ করিয়াছে। মেটিকের একককে মিটার বলা হয়।

10 মিটার - 1 ভেকামিটার - 393.7 ইঞ্চি - 32'9'

10 ভেকা. মি - 1 হেক্টো. মি. - 3937 , - 328

## মিটারের অংশ

উদাহরণ: — 324 এর বর্গমূল কত?

324 ( 18 1 224 ∴ বৰ্গমূল 18 224

## ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল

- (1) বিভূজের ক্ষেত্রফল  $= \frac{1}{2} \times$ ভূমি  $\times$  উচ্চতা। ABC একটি ক্রিভা। উহার ভূমি BC এবং উচ্চতা AD।
  - $\therefore$  কেত্ৰফল =  $\frac{1}{2} \times BC \times AD$ .

#### উদাহরণ:

(2) কোন ত্রিভূজের ভূমি 200 মিটার এবং উচ্চতা 60 মিটার ছইলো উহার ক্ষেত্রকল কত হইবে ?

ত্রিভূঞ্বের ক্ষেত্রফল 
$$=\frac{1}{2} \times ভূম \times উচ্চতা$$
 $=\frac{1}{2} \times 200 \times 60$  বর্গ মিটার
 $=6000$  বর্গ মিটার।

(3) ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়। থাকিলে উহার ক্রেঁত্রফল নির্ণয় করিবার প্রণালী:—

মনে কর ত্রিভূজের তিনটি বাহব দৈর্ঘ্য a, b, c, এবং উহার তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টিৰ অর্ধেক S।

#### উनाहरुव :

- (4) কোন ত্রিভূজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য 13 ফুট, 14 ফুট এবং 15 ফুট হইলে, ত্রিভূজটির ক্ষেত্রকল কত হইবে ?
  - এগানে a=13 ফুট, b=14 ফুট, c=15 ফুট এবং  $s=\frac{13+14+15}{2}=\frac{42}{2}=21$  ফুট.
  - ∴ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = √21(21-13) (21-14) (21-15) বর্গ ফুট

$$=\sqrt{21\times8\times7\times6}$$
 বর্গফুট  $=\sqrt{7056}$  বর্গফুট  $=84$  বর্গফুট।

- (5) সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = ½ × ভূমি × লম্ব
   =½ × সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের গুণফল
- ( 6 ) সমবাহু ত্রিভুব্দের ক্ষেত্রফল = ( বাহু )  $^2 \times \sqrt{\frac{3}{4}}$

## বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

- (১) আরভক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল দৈর্ঘা × প্রস্থ
- (২) আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘা 🗕 ক্ষেত্রফল 🕂 প্রস্থ
- (৩) আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ = ক্ষেত্রফল ÷ দৈখা
- (৪) বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাছ)2
- (৫) বর্গক্ষেত্রের এক বাহু = 🗸 ক্ষেত্রফল

উদাহরণ: (১) একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য 6 মিটার এবং প্রস্ক 4 মিটার হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কত ?

আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 🗕 দৈগ্য 🗴 প্রস্থ

- = 6 × 4 বর্গ মিটাব
  - = 24 বৰ্গ মিটাব

উদাহরণ: (২) 64 বর্গ মিটার ক্ষেত্রকল বিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর দৈখ্য কত হইবে?

বৰ্গ ক্ষেত্ৰের এক বাহু = √ক্ষেত্ৰফুল = √64 = 8 মিটার

## সি**লি**ণ্ডার

- ( > ) বুত্তাকার চোত্তের শন্ফল = ভূমির ক্ষেত্রফল 🗴 উন্নতা = π²h ( h = উন্নতা )
- (২) বৃত্তাকার চোঙের ঘনকণ V হইলে উচ্চতা  $h=rac{V}{\pi r^2}$ , ভূমির ব্যাসার্থ  $r=\sqrt{rac{V}{\pi h}}$
- . (৩) বৃত্তাকার চোড়ের বক্রন্থলের ক্ষেত্রফল ভূমির পরিধি 🗴 উচ্চতা  $2\pi rh$ .

( ৪ ) ইউাকার চোড়ের দ্মগ্র তবের ক্ষেত্রগল — ব্রুড়েলের ক্ষেত্রগল —  $2\pi r h + 2\pi r^2$  —  $2\pi r (r+h)$ 

বৃত্ত

কৃত্তের ব্যাসাধ অর্থাৎ ব্যাসের অর্থেক। পরিধির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিতে হুহলে ব্যাসের দৈর্ঘ্যকে 3·1416 দ্বাবা গুল করিলে পরিধির দৈর্ঘ্য পাওয়া যায়।

 $3\cdot 1416=\hat{3}_{7}^{1}=\hat{7}^{2}$  ইহা একটি গ্রীক অক্ষর  $\pi$  ( পাই) দ্বারা স্থৃচিত ন্মা হইয়া থাকে। ন্যাসার্থকে r (আর) দ্বারা স্থৃচিত করা হয়।

(১) উদাহরণঃ একটি বুত্তের ব্যাসার্থ 3 ফুট, উহার পরিধির দৈর্ঘ্য কত? পরিধি =  $2\pi r$ 

(২) উদাহরণ  $\circ$  একটি বৃক্ষের পরিধি 20 ফুট, উহার ব্যাসার্থ কত ? এখানে  $2\pi r = 20$  ফুট

$$\therefore r = \frac{20}{2\pi}$$

$$r = \frac{20}{2 \times 3.1416} = \frac{10}{3.1416} = 3.184$$
 कु

## বুত্তের ক্ষেত্রফল

বৃত্তের ক্ষেত্রফল  $=\pi \times ($  ব্যাসার্থ $)^2=\pi r^2$   $\therefore \quad r^2=\frac{7 \cdot (\text{তাব ক্ষেত্রফল}}{\pi}$ 

যে বৃত্তাকার তৃইটি এক কেন্দ্রীয় বৃত্ত দারা দীমাবদ্ধ তাহার ক্ষেত্রফ্র  $\pi = \pi(R^2 - r^2) = \pi(R + r)(R - r), R =$  বড় বৃত্তের ব্যাসাধ r = ছোট বৃত্তের ব্যাসাধ

(১) উদাহরণ—একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 5 হইলে উহার ক্ষেত্রকল কত?

ব্যত্তের ক্ষেত্রফল = 
$$\pi r^2$$
 $5^2 \times 3 \cdot 1416 = 25 \times 3 \cdot 1416$ 
 $= 78 \cdot 54 \emptyset \emptyset$ 
 $= 78 \cdot 54 \ \text{ব্য ফুট।}$ 

(২) উদাহরণ—একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 4 বর্গ ফুট ; ঐ বৃত্তের ব্যাসার্থ ক্ত ?

( ব্যাসাধ )
$$^2$$
 = ব্তের ক্ষেত্রকল
$$r^2 = \frac{4}{3.1416}$$
∴  $r = \sqrt{\frac{4}{3.1416}}$  =  $\sqrt{1.28 - 1.13}$  ফুট।

(৪) উদাহরণ — একটি বৃত্তের পরিধি 12 ফুট। ঐ বৃত্তের ক্ষেত্রফ ন

এখানে 
$$2\pi r$$
 ( বৃত্তের পরিধি )=  $12$  ফু:  $r = \frac{12}{2\pi}$  or,  $r = \frac{6}{\pi}$   $\therefore$  ক্ষেত্রফল  $\frac{\pi \times 6^2}{\pi^2} = \frac{6^2}{3\cdot 14\cdot 6}$ 

= 11.4 বর্গ ফুট

(৪) উদাহরণ ঃ কোন বৃক্ষের logএর Annual ringএর স্তরের ব্যাস 10 ফুট এবং ক্ষুদ্রতর ব্যাস 5 ফুট; Annual ringএর ক্ষেত্রফল কত !

Annual ring এর ক্ষেত্রফল = মৃহত্তর বৃত্তের ক্ষেত্রফল - ক্ষুপ্রতর বৃত্তের ক্ষেত্রফল ।  $(R^2-r^2)_\pi = \text{Annual ring } \underline{\zeta}_3 \text{ ক্ষেত্রফল } + \\ \{(5)^2-(\frac{5}{2})^2\}_\pi = (25-\frac{25}{4})_\pi \\ = (\frac{100-25}{4})_\pi = (\frac{75}{4})_\pi \\ = 18.75 \times 3.1416 = 58.905$  বর্গ ফুট ।

## তৃতীয় অধ্যায়

## कार्रित रिमाव कतिवात शक्कि

কাঠের কেনাবেচার ক্ষেত্রে ক্যেকটি ধরা বাঁধা নিয়ম আছে, যে নিযমের দ্বাবা কাঠের কেনাবেচা হইয়া থাকে। লগ, বাল্ক, ভারি ক্ডি সাধারণতঃ ঘন ফুট (Cubic feet )এর হিসাবে ধবা হইয়া থাকে। তক্তাব (Plank) হিসাব বর্গ ফুট (Square feet ) হিসাবে ধরা হইয়া থাকে।

নিমের হিসাবগুলি কাঠেব কেনাবেচার ক্ষেত্রে সাধারণতঃ প্রযোজ্য হইযা পাকে।

660 বর্গকৃট (Square feet) 3" ইঞ্চি পুরু অথবা 1980 " 1" " " অথবা 220 বর্গগঙ্গ (Square yards) 1" " " অথবা 270 ঘনদৃট বা 1080 বর্গ ফুট (Square feet ) 3"ইঞ্চি পুরু অথবা 120 খণ্ড প্রত্যেক খণ্ড 12 ফুট লখা, 9" ইঞ্চি চণ্ডডা এবং 3 "ইঞ্চি পুরু

- (১) উদাহৰণ: 24 ঁ ইঞ্চি প্রস্থ এবং 24 ঁ ইঞ্চি পুরু একথানি বর্গাকাব বাল্ক্ 20 জুট লম্বা, উহাতে কন্ড ঘন ফুট কাঠ আছে ?  $\frac{24}{3} \times \frac{24}{3} \times 20$  ঘন ফুট  $= 2 \times 2 \times 20 = 80$  ঘন ফুট।
- (২) উদাহবণ: 27 দট লম্বা এক খণ্ড কাঠ  $16^{\prime\prime} \times 16^{\prime\prime}$  হইলে ঐ কাষ্ঠ খণ্ডে কভ ঘন দৃট কাঠ আছে? প্রতি ঘন দৃট কাঠের মূল্য টাকা 50 ন. প. হইলে উহার মূল্য কভ ?

কাষ্ঠ খণ্ডের ঘনফল  $= 27 imes rac{16}{12} imes rac{16}{2}$  ঘন ফুট

= 27 × 4 × 4 = 48 খন ফুট

কাঠেব মুল্য =  $48 \times 1$  টাকা 50 নঃ পঃ =  $48 \times 1.5$  টাঃ = 72 টাঃ (৩) উদাহরণ : একটি কাঠের খুট-যুক্ত ঘরে একথানি ঝঞ্জ কাঠের মাপ  $20/\times 12/\times 6/$ , ছই খানি বরগার মাপ প্রত্যেকটি  $12/\times 6/\times 4/$ , চারিটি খুটির প্রত্যেকটির মাপ  $6/\times 3/\times 6/$  হইলে ঐ ঘরে কত ঘন ফুট কাঠ লাগিবে ? প্রতি ঘন ফুটের দাম 60 ন. প. হইলে ঐ ঘরের কাঠের মূল্য কত  $\gamma$ 

কাঠের পরিমাণ

কড়ি কাঠ একথানি =  $20 \times 1 \times \frac{1}{2} = 10$  ঘন ফুট বরগা হুই থানি =  $12 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 2 = 4$  , , খুটি চারিখানি =  $6 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 4 = 3$  , , ,

মোট কাঠের পরিমাণ - 17 ঘন ফুট

কাঠির মূল্য—

 $=1^7 \times 60$  a. 9.

= 1020 a. st.

\_\_ 10 টাকা 20 ন. প.

(৪) উদাহরণঃ একখানি টেবিলের উচ্চতা 2' ফুট, দৈর্ঘ্য 4' ফুট এবং প্রস্থা 3' ফুট। টেবিলের চারিটি পা  $1\frac{1}{12}' \times 3'' \times 3''$ , উপরের ছাউনির কাঠ  $4' \times 3' \times 1''$  ছাউনির নিচের বর্ডার ছুইটি  $4' \times 6'' \times 1''$ , অপর ছুইটি  $3' \times 6'' \times 1''$ । ঐ টেবিলে কত ঘনফুট কাঠ লাগিবে? প্রতি ঘনফুট কাঠের দাম 15 টাকা 75 নয়া পয়সা হুইলে টেবিলটিতে কত খরচ পড়িবে?

কাঠের পরিমাণ = 
চারিটি পা =  $\frac{23}{3}$   $\times \frac{1}{3}$   $\times \frac{1}{3}$   $\times 4 = \frac{23}{3}$  ঘনফুট

উপরের ছাউনির কাঠ = 
$$4\times3\times\frac{1}{12}=1$$
 ঘনফুট বর্ডার ছুইটি =  $4\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{12}\times2=\frac{1}{3}$  ,, ,, অপর ছুইটি =  $3\times\frac{1}{2}\times\frac{1}{2}\times2=\frac{1}{4}$  ,, ,,  $\frac{1}{2}\times2=\frac{1}{4}$  ,  $\frac{1}{2}\times2=\frac{1}{4}$  সনফুট

(৫) উদাহরণ: ত্রিকোণাকৃতি একটি বাঙ্কের কাষ্ঠের পরিমাণ  $2\frac{1}{3}$  ঘনফুট। উহার প্রান্তিক তলের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রেমে 12%, 35% এবং 37% হইলে বাঙ্কের দৈর্ঘ্য কত হইবে? সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল কত হইবে? প্রতি বর্গ ফুট রং করিতে  $\cdot 50$  : পঃ খরচ হইলে বং করিতে কত ব্যয় হইবে?

প্রান্তিক তলের ক্ষেত্রফল:

- ∴ ভূমির ক্ষেত্রফল = √42.30.7.5 বর্গ ইঞ্চি = 210 বর্গ ইঞ্চি.
   এখন বাল্কের ক্ষেত্রফল = 211/2 ঘ.ফু. → 35/2 × 12 × 12 × 12 ঘ.ই
   এবং বাল্কের ঘনফল = ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা
- ∴ নির্ণেয় উচ্চতা ( দৈর্ঘ্য ) = বাল্কের ঘনফল
  ভূমির ক্ষেত্রফল
  =  $\frac{35 \times 12 \times 12 \times 12}{12 \times 210}$  = 24 ইঃ = 2 ফুট।

শাষ্টির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল

= পার্শ্বতল সমূহের ক্ষেত্রফল + প্রাপ্ততল দ্বয়ের যে কোনটির ক্ষেত্রফল  $\times 2$ 

= প্রিদীমা × উচ্চতা + ভূমির ক্ষেত্রফল × 2 '
= (84 × 24 + 210 × 2) বর্গ ইঃ
= 2436 বর্গ ইঃ= 1611 ব. ফু,

মোট খরচ $=\frac{26.1}{1.2} \times 50 = 846$  নঃ পঃ ( প্রায় )=8টা 46 নঃ পঃ

(৬) উদাহরণঃ এক্টি কৃত্রাকার কাঠের গোলার গভীরতা 12 ফুট এবং ব্যাস 6 ফুট। উহাতে কত ঘন ফুট কাঠ আছে ?

কাঠের গোলার ভূমির ক্ষেত্রফল =  $\pi r^2$  =  $3 \times 3 \times 3 \cdot 1416 = 28 \cdot 2744$  (  $\therefore \pi = 3 \cdot 1416$  )

গোলার ক্ষেত্রফল = ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা
= 28·2744 × 12 ঘনফুট
= 339·2928 ঘনফুট
= 339·30 ঘনফুট।

(৭) উদাহরণ: আয়তাকার বাক্সের দৈর্ঘ্য 2′, প্রস্থ 1′6″ এবং উচ্চতা 1″ ষ্ট। বাক্সটি যে কাষ্ঠদারা নির্মিত তাহা ½″ পুরু। এই এই বাক্সে কত ঘনফুট কাঠ আছে? উহার বাহিরের পৃষ্ঠ বার্ণিশ করিতে কত ব্যয় হইবে যদি প্রতি বর্গ ফুট বার্ণিশ করিতে থরচ হয় '75 নঃ পঃ। প্রতি ঘনফুট কাঠের দাম 25 টাকা 44 নঃ পঃ হইলে বাক্সটি ক্রিতে মোট কত ব্যয় হইবে ?

বাজাটিতে ছয়টি তল আছে। তলগুলির বাহিরের পৃষ্ঠেব ক্ষেত্রফলঃ—  $2 \times \frac{2}{2} \times 2 = 6$  বর্গ ফুট  $2 \times 1 \times 2 = 4$  বর্গ ফুট  $1 \times \frac{2}{2} \times 2 = 3$  বর্গ ফুট  $1 \times \frac{2}{3} \times 2 = 3$  বর্গ ফুট

রং করিতে বায়  $13 \times 75 = 975$  নং পঃ = 9 টাকা 75 নঃ পঃ কার্ছের ঘনফল  $13 = \frac{1}{24} = \frac{1}{2}$  ঘনফুট কাঠের মূল্য  $\frac{1}{24} \times 2544 = 1373$  নঃ পঃ = 13 ট কা 78 নঃ পঃ মোট বায  $\therefore 9$  টাঃ 75 নঃ পঃ = 13 , 78 , = 13 , =

23 টাং 53 নং পং

## পিরামিড এবং শঙ্ক

- (i) লম্ব পিরামিড্ বা শঙ্কে বক্ত পুঠের ক্ষেত্রফল = ভূমির অর্থ, পরিসীমা × তির্থক উচ্চতা
  - (ii) ঘনফল = ¦×ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা

উদাহরণ '১) একটি বডভূজাকৃতি পিনামিডের ভূমিন একটি পার্শ্ব 6 এবং উচ্চতা 10 ফ্ট; উহাতে কত ঘনফ্ট কাঠ আছে।

ভূমির 
$$\frac{1}{6}$$
 অংশেব ক্ষেত্রকল =  $\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}$   
=  $\sqrt{9 \times 3 \times 3} \times 3 = \sqrt{243}$ 

$$= \frac{6 \times \sqrt{2^{43} \times 10}}{3} = 20 \times \sqrt{243} = 20 \times 15.58$$

$$= 311.60 = 311.6$$
 ঘুনফুট 1

(২) শঙ্কুর আকৃতি বিশিষ্ট একটি কাষ্ঠস্তান্তের ব্যাস 16 ফুট এবং উচ্চতা 20 ফুট হইলে কত ঘন ফুট কাঠের প্রয়োজন হইবে !

শঙ্কুর ভূমির ক্ষেত্রফল 1°2 × π

=8° × 3·1416 বগ ফুট

নির্ণেয় কাঠের পরিমাণ =  $\frac{64 \times 3 \cdot 1416 \times 20}{3}$  =  $1340 \cdot 416$  ঘনফুট

গোলকের ঘনফল – 3·1416

 $=\frac{1}{3}\pi r^3$  [ r যদি ব্যাসাধ' হয় ]

উদাহরণ :— একটি কাঠের বলের ব্যাস 8° হইলে কত খনফুট কাঠ ঐ বলটিতে আছে।

 $8 \times 8 \times 8 \times 0.5236 = 268.0832$  ঘুন ইঞ্চি

∴ কর্টের পরিমাণ = <sup>4</sup>/<sub>3</sub> × 3·1416 × (4)³

= 268 ঘন ইঞ্চি (প্রায় )

# চতুর্থ অধ্যায় ক্ষেল্র বা পরিমাপ কার্ঠি

#### Scale

যদি কোন বস্তু আকৃতিতে বড় হয় তাহা হইলে তাহার পূর্ণ প্রতিকৃতি কাগজে আহন করা সম্ভব নহে। তথন এই প্রতিকৃতির প্রত্যেব রেখাকে কমাইয়া বা সন্ধৃচিত করিয়া এমন একটি স্থির সমান্ত্রপাতিক দৈঘাে পরিবর্তন করা হয় যাহা কাগজে আকা সম্ভব।

এই কমানো বা দঙ্গুচিত করার অনুপাতকে স্থেল বলা হয়। যথন কোন মাপ fractionএ আসিয়া উপস্থিত হয় তথন ভাহাকে স্থেলের  $RF(Representative\ fraction\ )$  বলে।

থেমন একটি খুটির দৈর্ঘ্য ধদি 40 পাকে, ভাহাকে সঙ্কৃতিত করিয়া অঙ্কনে (Drawing) 40 – 4 করিতে ছইবে।

অর্থাৎ 10'-1'' জন্ধনে 1' -120'

স্থতরাং RF - 1 1 20

ষ্টেল সাধারণত: চার প্রকাবের হইতে পারে :—হলা — (1) Plain scale (2) Diagonal scale (3) Comparative scale (4) Vernier scale.

### (1) Plain scale:

ছেল সাধারণতঃ করা হয় 6"হইতে 7" লম্বা ; কিন্তু প্রয়োজন অফুষায়ী ইহাকে কমাইয়া বা বাড়াইয়াও করা যাইতে পারে।



১। উনাহরণ: Construct a scale of l'=2"। l'কে সঙ্কৃচিভ কার্যা 2"একটি স্বেল প্রস্তুত কব।

মনে কর স্কেলের দৈখা 12 ফুট; তাহার প্রতিনিধি হইবে 6 ইঞ্চি লম্ব। ক্রেল। এখন 6 লম্বাকে সমান বার ভাগে ভাগ কর; এক এবটি একক এক ফুট হইবে। এক একটি একককে 12 ভাগে ভাগ করিলে, একটি ভাগ এক ইঞ্চি হইবে।

#### ২। উদাহরণ:---

Construct a scale of feet and inches.  $RF = \frac{1}{3}$  মন্দ কর দৈখ্য 16 ফুট  $\frac{8}{3} = 1$  অতএব

$$16' = \frac{16}{\frac{8}{3}} = 6''$$

এখন একটি 6 ইঞ্চি দীর্ঘ রেখা শও; যাহা 16 ফুটের প্রতিনিধিত্ব করিষে। 6 ইঞ্চি রেখাকে 16টি ভাগে ভাগ কর; এক একটি এক এক ফুট হইবে। এই একটি একক ফুটকে সমান 12 ভাগে ভাগ করিলে প্রভাকে ভাগ একটি ইঞ্চি হইবে।

- 1. Construct a scale of 16 yards 1, assuming the length 88 yds.
- (2) Construct a scale of 6"=1 mile. Show chains of 100'.

  Assume the length to show 6000 feet,

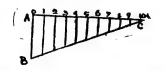
- (3) Construct a scale of 10 feet to an inch tomeasure single feet.
  - (4) Construct a scale of 1"-1 mile showing furlongs.
- (5) Construct a scale  $\frac{1}{4}$  the full size; the smallest division is  $\frac{1}{4}$  the inches.
  - (6) Construct a scale of 200 to 1" to show 775.
- (7) Draw a scale 6 inches to a mile and then use thisscale to draw a rectangular plot of land measuring 9960 yds. long and 110 yds, wide.

## (2) Diagonal Scale:

স্কেল নিরূপণ করিবার সময় যদি এমন অবস্থার স্বৃষ্টি হয় যে তাহা Plains scaleএ করা সম্ভব নহে, তথন এই Diagonal পদ্ধতি অবলম্বন করিতে হয়।

এমন একটি দৈখ্য দেওয়া আছে যাহা Plain scaleএ সমান 10 ভাগে ভাগ করা সম্ভব নয় তখন নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে করিতে হইবে।

AB একটি রেখা; ইহার A বিন্দু হইতে C পর্যন্ত AC একটি লম্ব টানা হইল। AC রেখাকে সমান 10 ভাগে ভাগ করা হইল। 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,



8, 9, 10 এই সংখ্যাগুলির দারা

AC রেশার অংশগুলিকে স্থচিত করা

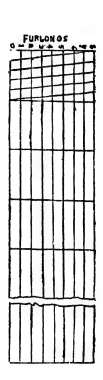
হইল। এখন AB রেশার সমান্তরাল

করিয়া ঐ বিন্দুগুলি হইতে রেখা টানা

হইল। অতএব BC যোগ করা হইল। এখন 7ম ভাগ AB রেখার  $\frac{1}{10}$ , 8ম ভাগ AB এর  $\frac{2}{10}$  এবং পরবতা সংখ্যা যথাক্রমে  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{4}{10}$ ,  $\frac{5}{10}$ ,  $\frac{6}{10}$ ,  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{2}{10}$ ,  $\frac{7}{10}$ ,  $\frac{7}{1$ 

(১) উদাহরণ: Construct a Diagonal scale of inches showing tenths and hundredths.

ছয় ইঞ্চি একটি রেখা লইয়া উহাকে ছয় ভাগে ভাগ করা হইল। প্রথম ভাগকে সমান 10 ভাগে ভাগ করা হইল। তাহা হইলে প্রত্যেকটি ভাগই ইঞ্চির প্রত্ হইল। এখন প্রত্যেক ভাগের উপর উল্লম্ব (vertical) টানিতে হইবে। প্রথম উল্লম্বটকে সমান 10 ভাগে ভাগ করা হইয়ছে। ভূমির সহিত সমান্তরাল করিয়া উক্ত প্রত্যেক ভাগ হইতে সমান্তরাল রেখা টানা হইল। এই সমান্তরাল রেখা ভানা হইল। এই সমান্তরাল রেখাগুলি স্কেলের একপ্রাস্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত টানা হইল। ঐ উল্লম্ব রেখাগুলি উপরের ভান দিকের O সংখ্যা বাদ দিয়া নিচের O সংখ্যার সহিত মুক্ত করা হইল।



(২) উদাহরণ: Construct a diagonal scale of 9 miles to the inch, measuring 50 miles.



9 miles =  $1^{\prime\prime}$ 

1 mile =  $\frac{1}{6}$ 

50 miles =  $\frac{1}{5} \times 50 = 5.55$ 

এখন 5.55 সমান একটি রেখা লইয়া উহাকে

10 ভাগে ভাগ করা হইল। ঐ এক একটি ভাগে

5 মাইল করিয়া দৈর্ঘ্য বুঝাইবে। বাম দিকের
প্রথম ভাগটিকে সমান 5 ভাগ করিলে 1 মাইল
পাওয়া যাইবে। উল্লম্ব রেখাকে (Vertical)
সমান ৪ ভাগে ভাগ করিলে কাল্য পাওয়া যাইবে।

- (I) Construct a diagonal scale showing miles furlongs...
  The scale is 2 miles = 1"
- (II) Construct a diagonal scale of 6'-1" showing yards, feet and inches and measuring 40 feet.
- (1II) Construct a diagonal scale of 1'-1" measuring feet, inches and eigth of an inch. What is the RF?
- (IV) Construct a diagonal scale of  $1\frac{1}{4}$  to the mile. Show miles and furlongs and chains. Mark on it a length of  $1\frac{1}{4}$  miles and 2 chains.

What is the R. F?

(V) Construct a diagonal scale of  $\frac{1}{8}$  inch to 1 ft., showing feet and inches.

What is the R, F?

- (VI) Construct a decimal diagonal scale of inches showing tenths and hundredths.
- (VII) Draw a scale diagonally, R. F. 48. Show yards, feet and inches.

## পঞ্চম অধ্যায়

## কারিগরি নক্সা অন্ধন Mechanical Drawing

কারধানায় অনেক প্রকার বস্ত থাকে যাহার নমুনা না দেখিয়া কারিগরের কাজ করা সম্ভব হয় না। এইজন্ম প্রায়ই ভূইং বা নক্সা দেখিয়া কাজ করিতে হয়। মুভরাং ভূইং না জানিলে ভূইং দেখিয়া কাজ করা কথনই সন্ভব হয় না। এই জন্মই প্রত্যেক কারিগরেরই কভব্য ভূইং অহন শিক্ষা করা। ভূইং সাধারণতঃ কভক্তিল নিয়মে করা হইয়া থাকে। বস্তুটি কিরকম সঠনের হইবে বা কি রবম মাপের হইবে ভাহা কভক্তিল রেখার সাহায্যে কার্য আঁকা থাকে। প্রত্যেক ঘন বস্তুরই দৈখ্য, প্রস্থ এবং উচ্চভা আছে। সেজন্য ভূইটি ভিটি চিত্রের সাহায্যে প্রস্রেই দৈখ্য, প্রস্থ এবং উচ্চভা আছে। সেজন্য ভূইটি ভিটি চিত্রের সাহায্যে প্রক্রেন্ব বা অভিক্রেপ দ্বারা অপর দিকের বা গাখা চিত্রের রেখা টানা হয়। সেজন্য বিষয়ে জলির মধ্যে প্রস্পর সহন্ধ থাকে।

নিম্লিখিত পদ্ধতিশুলির দারা নক্সা প্রস্তুত করা হয়।

- (I) Isometic Projection; (II) Orthographic Projection; (III) Oblique; (IV) Axnometic; (V) Prospective view.
- কোন জিনিসের পূর্ণ আরুতিটি কয়েবটি মাত্র চিত্রের সাহায্যে দেখাইতে হয়।
  ভাহা Isometic projection বা সমপ্রিমাণ নীতির সাহায্যে দেখান হয়।

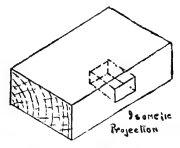
কারখানায় যে নীতির সাহায্যে নক্সা করা হয় তাহাকে লম্ব অভিক্ষেপ বা **Qrthographic Projection বলে।**  Orthographic Projection ( শম অভিকেপ ) Elevation, Plan এবং Section দ্বারা চিত্রিভ হইয়া পাকে।

Elevation: Front elvation, left end elevation, Right end elevation.

Front Elevation: জিনিস্টির সম্ম্বভাগ হইতে ভূমির সৃহিত সমান্তরাল করিয়া দেখিলে যাহা দেখা যায় ভাহাকেই ইহা বলে।

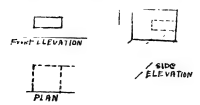
Left end Elevation: জিনিসটির বামদিক হইতে ভূমির সমান্তরালভাবে দেখিলে যাহা দেখা যায় তাহাই।

Right end Elevation—ডান দিক হইতে ভূমির সমান্তরালভাবে যাহা দেখা যায় তাহাই।



উপরের Isometic projection হইতে orthographic projection আঁকিতে হইবে।

যে কোন দিক হইতে Orthographic আঁকিতে পারা ধার।



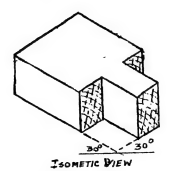
Plan: জিনিসটির উপর বিক হইতে নিচের ভূমির দিকে যাহা দেখা যায় ভাহাকে Plan বলে।

পাৰ্থে একটি Tenon Mortice joint এর Mortice এর Orthographic Projection পেধান হইল।

আমাদের দেশে বৃটিশ প্রধা অসুসারে কাজ হয় সেই অসুষায়ী Front Elevation উপরে, Plan নিচের, Left end Elevation ভান দিকে এবং Right end Elevation ৰামনিকে সাধারণতঃ আঁকা হইয়া থাকে।

Isometic projection বা সম পরিমাণ লম্ব অভিক্ষেপ বা Orthographic projection এ তিন দিকের পৃথক চিত্র এবং Elevation যাহা দেবিতে হয়। কিন্তু Isometic Projection চিত্রে এই তিন্ট দিকের পৃথক চিত্র একই চিত্রে দেখাইতে হয়। ইহা 30 কোণে করা হয়।

নিম্নে চিত্রের সাহায্যে একটি Tenon Mortice joint এর Tenonএর Isometic Projection দেখান হইল।



উপরিউক্ত পদ্ধতিশ্ব শারা চিত্র স্মাঁকিতে এবং মাপ দেখাইতে যে রেখাঞ্চলি ব্যবহৃত হয় তাহা নিম্নলিধিত রূপ—

(1) Out line वा भीभारतथा

- (2) Dotted line—বাহির হইতে যাহা দেখা যায় না অথচ পশ্চাতে বা ভিতরে আছে এইরপ বুঝাইতে ব্যবস্থাত রেখা। যেমন------
- (3) Chain line—ইহা কেন্দ্র রেথা বা মধ্য রেথা দেখাইতে ব্যবহার করা হয়। ইহা ছোট ছোট থগু রেথাব মধ্যন্ত বিন্দুব দমষ্টি যেমন —.—.—.
- (4) Dimension line বা Arrow head line মাধাদু-ভীর চিহ্নিড রেখা। এইরপ চিহ্ন মাপ লিখিবার জন্ম ব্যবহার করা হয়। ইহার মধ্য স্থান দৃছিয়ামাপ লিখিতে হয়।
- (5) Extension line: ( বর্ধিত রেধা ) Dimension line এর **অত্যে বে** বেধা থাকে বা কোন অংশের মাপ দেখাইতে বাহিরের বর্ধিত করা রেধাকে বলে।
- (1) Draw a Elevation Plan and end view of a straight line 3"long standing vertically on H. P.
- (2) Draw Elevation Plan and end view of a straight line 3'long making an angle at 30° H. P.
- (3) Draw the Plan elevation and side view of a rectangle block 3"×2"×11" height.

#### **Exercises**

- 1. What is timber? What kinds of parts are there in the timber? Describe them with sketch.
  - 2. Classify the kinds of timber?
  - 3. What is sap wood.
- 4. What is the advantages and disadvantages of heart and soft wood?
  - 5. Describe the growth of timber.
- 6. What are the common timbers that are avaiable in India. Briefly describe the advantages and disadvantages of their use.
- 7. Describe how timbers are converted into verious sections.
- 8. How log can be converte! with minimum waste? Show with sketches.
  - 9. How many ways a log can be converted?
- 10. What is seasoning? Describe the different methods of seasoning.
- 11. Why seasoning of wood is necessary? Describe the different methods of seasoning of wood.
- 12. Describe the method of growth of the wood of some common tree. What is the cause of the formation of annual rings?
  - 13. What is the difference between heart wood

and sap wood? How the difference produced and how does it affect the value of the wood?

- 14. At what time of the year is it best to cut down trees and why? What is meant by 'converting.' What is its object and how is it carried out in (a) Tick (b) Pine?
- 16. What are the chief defects to be found in timber and compare their advantages.
- 16. Describe the difference between dry rot and wet rot. State how these diseases originate and how they may best be combated.
- 17. Make sketches of a try square, a sliding bevel and a Mortice gauge. State for what each of these tools is used.
- 18. Give a description of the eeth of a rip saw and of a dovetail saw.
- 19. Make a sketch of a plough and state the purposes for which it may be used.
- 20. What is meant by set on a saw? What will be the effect of using a saw without set? Show by sketches the amount of set required for hand cross cut saw when cutting rough and seasoned timber.
  - 21. Make a sketch and describe the follow-

ing tools and their uses: tenon saw and smoothing plane.

- 22. Show by sketches the cuttting edges of (a) a jack plane iron, (b) smoothing plane iron, (c) a firmer chisel. State approximately the grinding and the sharpening angle.
- 23. State for what purpose the following tools are used; firmer chisel, back saw, jack plane.
- 24. State for what purposes the following tools are used: chisel, tenon or back saw, gouge, jack plane smoothing plane, trying plane, rebate plane.
- 25. Give a short description of six ordinary tools used by the carpenter and joiner.
- 26. A rectangular balk of timber is 24' 6", 16" by 14" at one end and 12" by 10" at the other. What number of cubic feet does it contain?
- 27. An equilateral-triangular-based pyramid of 8" edge is 10" high. How many cubic inches does it contain?
- 28. A hexagonal pyramid of 6' side is 12' high. Calculate the cubic content?
- 29. A cone has a base 10" in diameter and is 20" high. What is the cubic content.

- 30. What is the cubic content of a sphere of 10" diameter?
- 31. What is the difference between the English and the metric system of a measurement?
- 32. A room is 25 ft. long, 12 ft. 6 in. wide at one end and 16 ft. 4 in. at the other. What is its area?
- 33. The chord of a circle is 12 ft.; the rise in the segment is 2 feet. Find the radius by arithmetic.
- 34. Find the cubical content of a hexagonal prism of 10ft. axis and 2 ft. side.
- 35. What is the cubical content of half a regular hexagonal pyramid of 2 feet edge and 5 feet high?
- 36. Construct a square having a diagonal 6" long.
  - 37. Construct a pentagon of 1.52 in. side.
- 38. Construct an octagon with in a square of 2 in. side.
  - 39. Construct a heptagon of 1 in. edge.
- 40. Enumerate the chief points to be looked for in the selection of timber of good quality.

- 41. Draw the oblique or isometic projections of the following joints:
  - (a) Bare faced tenon joint
  - (b) Double tenon joint
  - (c) Common dove tail joint
  - (d) Dove tail tongue and groove joint.

সমাপ্ত